

ČASOPIS SVAZARMU PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ

ROČNÍK XVII/1968 ČÍSLO 4

V TOMTO SEŠITĚ

Náš interview
O čem jednalo předsednictvo ÚSR 122
Jiří Růžička – kandidát občanů ve Slaném
Gramofony a problémy kolem nich 123
Na slovíčko 124
Jak na to? 126
Nové součástky 127
Dílna mladého radioamatéra (Jednopovelová souprava pro
(Jednopovelová souprava pro
dálkové ovládání)
Čtenáři se ptají
musity telefoli
Měřič tranzistorů a diod 130
Tranzistory řízené elektrickým polem typu MOS (dokončení) 136
Stereodekodér s automatikou SD8 138
StereodeRoder's automatikou 3Do 100
Náš test – Televizor Karolína 4123U
Soustavy barevné televize (2. po- kračování)
Tranzistorový přijímač Orbita 149
Konvertor pro hon na lišku v pás-
mu 3,5 až 3,8 MHz 150
Směrovka Swiss Quad na 145 MHz 152
Pracujeme podle nových povolo-
vacien pountmen
33B
Souleze a zavouy
DX 157
Naše předpověď
Nezapomente, že
Přečteme si
Četli jsme 159
Inzerce

Na str. 139 a 140 jako vyjímatelná příloha Programovaný kurs radio-elektroniky.

Na str. 141 a 142 jako vyjímatelná pří-loha čtyřjazyčný radiotechnický slov-ník,

AMATÉRSKÉ RADIO

Vydává Svazarm ve Vydavatelství časopisů MNO, n. p., Praha 1, Vladislavova 26, telefon 234355-7.

Séfredaktor ing. František Smolík, zástupce Lubomír Březina. Redakční rada: A. Anton, K. Bartoš, ing. J. Čermák, K. Donát, V. Hes, ing. L. Hloušek, A. Hofhans, Z. Hradiský, ing. J. T. Hyan, K. Krbec, A. Lavante, K. Novák, ing. J. T. Hyan, K. Krbec, A. Lavante, K. Novák, ing. J. T. Hyan, K. Krbec, A. Lavante, K. Novák, ing. J. T. Hyan, K. Krbec, A. Lavante, K. Novák, ing. J. Zeníšek. Redakce Praha 2, Lublaňská 57, telefon 223630. Ročné vyjde 12 čísel. Čena výtisku 4 Kčs, pololetní předplatné 24 Kčs. Rozšiřuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil VČ MNO, administrace Praha 1, Vladislavova 26. Objednávky přijímá každá pošta i doručovatel. Dohlédaci pošta Praha 07. Objednávky do zahraničí vyřizuje PNS, vývoz tisku, Jindřišká 14, Praha 1. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha. Inzerci přijímá Vydavatelství časopisů MNO, Vladislavova 26, Praha 1, tel. 234355-7, linka 294. Za původnost přispěvků ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li výžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpěřmou adresou.

Toto číslo vyšlo 7. dubna 1968.

© Vydavatelství časopisů MNO, Praha A-27*81091

s ředitelem n. p. Tesla Orava Vladimírem Stojem a obchodním náměstkem ředitele Adolfem Urbanovičem o minulosti, přítomnosti a budoucnosti výroby televizních přijímačů a o všem, co s výrobou televizních přijímačů souvisí.

Přesto, že měla v minulosti některé obtíže, zaujímá dnes Tesla Orava v řadě naších elektrotechnických výrobních závodů velmi čestné místo, v některých směrech je dokonce první — např. ve snaze o spolehlivost výrobků. Sympatická je i snaha po dosažení a udržení technické úrovně vaších výrobků. Jak jste se dostali na dnešní úroveň?

Bylo by třeba začít od velmi těžkých začátků s neškolenými pracovníky, s početně omezeným kádrem techniků atd., aby bylo zřejmé, jak velký kus práce bylo třeba vykonat k dosažení dnešní úrovně. To však je podrobně známo z vaší reportáže u příležitosti zhotovení milióntého televizního přijímače, v našem podniku. Začněme však tím, co nás v minulosti nejvíce tíží – rokem 1966, který znamenal ve vývoji závodu podstatný mezník. Jistě znáte situaci – závod se dostal v březnu 1966 do plného tempa, vyráběl největší počet televiz-ních přijimačů v historii, přes 1000 kusů denně. Abyste si však mohli udělat představu, co se za tímto číslem skrývá, chtěl bych je doplnit několika údaji: v té době jsme denně spotřebovali 16 000 elektronek, přes 200 000 odporů a kondenzátorů, naplno pracovala i naše truhlárna a ostatní provozy. Tato éra však netrvala dlouho (asi dva měsíce), televizory se neprodávaly, sklady bylý plné a vnitřní obchod neměl o další dodávky zájem. Tak se stalo, že jsme najednou neměli práci pro 700 zaměstnanců, neboť výroba se podstatně omezila, že závodu odcházela technická inteligence, protože závod "prý nemá perspektivu". Naštěstí se ukázalo, že '. Naštěstí se ukázalo, že tento stav byl jen přechodný; již na Silvestra téhož roku bylo na skladě podniku Tesla Orava místo 25 000 televizorů jen 25 kusů.



Adolf Urbanovič



Vladimír Stoje

To všichni jistě pamatujeme. V zimě 1966—67 bylo skutečně těžké sehnat televizní přijímač naší výroby. Jistě jste však udělali opatření, aby se podobná situace nemohla opakovat.

Je samozřejmé, že již během roku 1966 si tato situace vynutila některá opatření, např. snížení produkce z původních asi 300 000 televizorů ročně na 200 000 kusů, změnu plánu i na příští léta atd. Kromě toho jsme však hledali reta atu. Krone toho jsme vsak niedah i jiné cesty, jak odstranit obtíže vyplývající z přechodného nezájmu trhu. Zavedli jsme tzv. druhý výrobní program, přičemž jsme vycházeli jednak z toho, že existuje několik výrobků, jejichž potřeba se již delší dobu projevice zatím je pildo pouvráhí jednek vuje a zatím je nikdo nevyrábí, jednak jsme se snažili zavést do výroby i některé prvky z perspektivních oblastí elektroniky, jako je např. výpočetní technika.

V první oblasti výrobků druhého výv první oblasti vyrobku druheno vy-robního programu jsme se rozhodli vyrábět stereofonní dekodéry, jichž jsme již na vánoce 1967 nabídli přes 1000 kusů do prodeje. Nikdo však o ně neměl zájem. Přesto je však od března letošního roku vyrábíme sériově, neboť jsme si již zajistili odbyt. Dalším výrob-kem jímě cheeme pomoci především kem, jímž chceme pomoci především občanům v okrajových oblastech naší republiky, je adaptér pro příjem zvuku obou televizních norem. V podstatě je to oscilátor 12 MHz pro připojení do televizních přijímačů naší výroby. Tento adaptér dodáváme prostřednictvím televizních opraven do celé řepubliky. Zcela zvláštní druh výroby však představuje výroba reproduktorových skříní, při níž jsme využili toho, že máme dobře zařízenou truhlárnu s velkou kapacitou – jsme vlastně největšími vý-robci skříní na elektrotechnické výrobky v republice.

Výrobky vašeho druhého programu budou jistě velmi vyhledávané, zvláště když při sériové výrobě je zřejmé, že jejich cena může být podstatně nižší než při kusové výrobě. My. v redakci dobře víme z dopisů čtenářů, jaký je o ně zájem.

To však ještě není všechno. V naší republice je ještě mnoho televizních diváků, kteří mají velmi špatný příjem televizních programů a mnohde příjem není vůbec možný. Proto vyrábíme i vykrývací vysílače (retranslační stanice), které mají umožnit i občanům těchto oblastí podílet se na výhodách, které přináší možnost příjmu jakostního televizního signálu. Chceme tak pokra-

čovat v dobré tradici založené svazarmovskými radioamatéry, kteří byli v této práci průkopníky. Vykrývací vysílače jsou zcela nové koncepce. Jsou to v podstatě skříňové jednotky, které se připevní na stožár a jsou okamžitě schopny provozu. Uvnitř skřině je kromě vlastního vysílače i kompletní nářadí k opravám, sada rezervních elektronek, zásuvka pro připojení pá-ječky atd. Těchto vysílačů vyrábíme týdně 3 kusy.

Další v řadě výrobků našeho druhého programu jsou moduly pro výpočetní techniku. Doposud chyběla vývoji základna pro výrobu - my jsme za rok 1967 zhotovili např. přes 25 000 modulů pro ZPA Čakovice; letos se výroba téměř zdvojnásobí. Tato oblast výroby je nám velmi blízká, neboť technologicky i po obvodové stránce je příbuzná našemu prvnímu vý-

robnímu programu.

Tím bychom se přes přítomnost do-stali k vaším plánům do budoucna. Naše čtenáře bude jistě zajímat, jak jste připraveni na barevnou televizi a na problémy spojené s výrobou při-jímačů pro barevnou televizi.

Zavedení výroby přijímačů pro ba-revnou televizi není snadné. Zabývali jsme se již touto záležitostí velmi podrobně a víme, že po ekonomické stránce nebude – alespoň ze začátku – pro závod přínosem. Nepředpokládáme totiž, že by se barevné televizní přijímače staly předmětem běžné potřeby, jako je tomu u černobílých přijímačů. Bude třeba také změnit celý měřicí park, a to znamená velkou potřebu nových a drahých měřicích přístrojů, složitější a choulostivější nastavování apod. Zjišťovali jsme v zahraničí, jaký podíl má barevný televizní přijímač na celkové výrobě televizorů a zjistili jsme, že např. v USA byl dlouho poměr mezi oběma druhy přijímačů asi 1:25. Teprve v roce 1966 se především vlivem prodloužení vysílací doby barevných programů změnil asi tak, že z celkového počtu vyrobených televizorů tvoří televizory pro příjem barevných programů více než polovinu.

Proč se domníváte, že bude po barevných televizorech malá poptávka? Vždyť mnoho lidí dnes váhá s koupí černobílého přijímače a čeká až na barevný!

Především je třeba uvést pro tento okruh lidí několik základních faktů: barevný televizor bude podstatně dražší než černobílý, jeho cena se zatím odhaduje na více než 15 000 Kčs. I při pronájmu budou měsíční splátky vysoké přes 400 Kčs měsíčně. Přitom doba života barevné obrazovky, která bude stát asi 5 až 6000 Kčs, je podstatně kratší (asi o jednu třetinu) ve srovnání s běžnou černobílou obrazovkou. Bude-li tedy – alespoň ze začátku – vysílací doba barevných programů jen zlomkem celkové vysílací doby, bude to do jisté míry luxus přijímat černobílé programy na barevný přijímač.

Přes tato fakta však mohu prohlásit, že jsme se celou věcí důkladně zabývali a se zavedením barevného vysílání dodáme na trh dostatečné množství přijímačů pro příjem barevných pro-

gramů.

Pokud dovolite, vrátili bychom se ještě do minulosti. Domníváme se, že jeste se jako první v republice začali vážně zabývat jednou ze stěžejních otázek elektroniky — otázkou spolehlivosti. Můžete nám k tomu něco

Otázka spolehlivosti je v moderní elektronice skutečně velmi podstatná. My se jí zabýváme již velmi dlouho a myslím, že jsme při jejím řešení dosáhli velkého pokroku. Vždyť právě malá poruchovost naších televizorů dokázala umístit kolem 20 % našich výrobků na zahraničních trzích. Poruchovost je opravdu minimální - asi 0,6 až 0,9, což je méně než evropský průměr. Celá věc začala v roce 1962, kdy jsme zjistili, že náš podnik má velmi značné náklady na záruční opravy. Také "případ Azurit" způsobil, že jsme zaujali nový postoj k otázce spolehlivosti, než tomu bylo do té doby. Svolali jsme tenkrát poradu našich techniků s techniky dodavatelských závodů a utvořili třináctičlenný tým, který se scházel nejméně jednou měsíčně a zasahoval do vývoje. Poprvé v historii se dělala hromadná zkouška prototypů v několika skupinách. Každá skupina ověřovala jiný režim práce, různé druhy součástek, dělaly se statistické rozbory každé součástky v závislosti na různých parametrech, v průběhu zkoušek se měřily i parametry elektronek atd. Prvním přijímačem, u něhož se uplatnila tato zpřísněná měřítka provozní spolehli-vosti, byl přijímač Štándard.

Nyní máme celé samostatné oddělení provozní spolehlivosti a kontrolujeme průběžně poruchovost našich výrobků, i když někdy máme potíže především v tom, že nám vnitřní obchod nedává přesné údaje o počtu prodaných televiz-

ních přijímačů.

V této souvislosti bychom se rádi zey telo souvisosti nychom se zaulize-ptali ještě na jednu věc – jak je to s přijímačem Karolína, který se měl již koncem minulého roku dostat na trh a kolem něhož se vyrojilo mnoho dohadu a nepodložených zpráv?

Ze se přijímač Karolína nedostal před vánocemi na trh, to mrzí nejvíce nás. Celá věc je velmi jednoduchá – přijímač Karolína je vybaven voličem kanálů s průběžnou volbou, který vyrábíme v licenci firmy Hopt. Volič kanálů je osazen tranzistory a kapacitními diodami – k ovládání slouží jemný převod do pomala. Nenašli jsme v ČSSR výrobce, který by byl ochoten a schopen toto ovládací soukolí, stříkané z lehké slitiny, pro nás vyrobit. Abychom zachránili výrobu, zkoušeli jsme v závodě provizorně zhotovovat tato soukolí z plastické hmoty. Při dlouhodobých zkouškách provozní spolehlivosti se však ukázalo, že mechanická odolnost takto zhotoveného výrobku je malá, proto Karolína na vánoce nebyla. V současné době je však již všechno v pořádku a Karolína přijde na trh ve druhém pololetí.

Jen pro úplnost bych chtěl dodat, že jsme s firmou Hopt navázali dobrou spolupráci. V současné době vyrábíme podle její dokumentace i kanálové voliče pro čtvrté a páté televizní pásmo. Prozatím, budeme oba tunery osazovat zahraničními polovodičovými prvky.

Chtěl byste na závěr vzkázat něco na-šim čtenářům?

Chtěl – především těm mladším. Učte dobře rozumět své zálibě po všech stránkách tak, aby z vás vyrostli skuteční odborníci. Neboť dobrý odborník se zájmem o věc je základem každého pokroku nejen v technice – a takové lidi budeme vždycky potřebovat. Pozn. redakce. V přištích číslech přine-

seme zapojení a všechny údaje výrobků

Tesly Orava - stereofonního dekodéru i adaptéru pro příjem zvuku podle obou televizních norem. V dnešním čísle na str. 143 je test televizního přijímače Karolina.

O čem jednalo ÚSR předsednictvo ÚSR

20. února 1968

N popředí pozornosti předsednictva byla opatření k ustavení OK DX klubu jako celostárního sdružení radioamatérů zabývajících se DX činnosti. Bude svolán aktiv amatérů, kteří posoudí navrhovaný organizační řád a projednají opatření k rozvinutí cílevědomé činnosti všech zájemců o DX činnost.

Dále přijalo předsednictvo opatření ke konečnému zpracování návrhu informační

Dále přijalo předsednictvo opatření ke konečnému zpracování návrhu informační
zprávy o stavu radiotechnické a provozní
činnosti a sportu pro předsednictvo ÚV
Svazarmu. Při té příležitosti byly za aktivní
účasti mistopředsedy ÚV Svazarmu plukovníka S. Čamry prohovořeny náměty souvisící
s realizací závěrů prosincového a lednového
pléna ÚV KSČ na úseku radiotechnické připravy a sportu. pravy a sportu.

Předsednictvo schválilo podmínky mistrov-

Předsednictvo schvalilo podminky mistrov-ství ČSSR pro amatéry pracující v pásmech VKV a propozice závodu VKV na počest 50. výročí založení ČSSR. Ministerstvu vnitra bude doporučen návrh, aby u příležitosti 50. výročí založení ČSSR bylo povoleno používat místo volacího znaku OK znak OM.

Nové čs. samočinné počítače TESLA 200

Začátkem t. r. bylo dokončeno jednání mezi oborovým podnikem TESLA a francouzskou společností Bull General Electric o prodeji licence na výrobu univerzálního stavebnicového samočinného počítače moderního provedení, který se bude v podnicích TESLA vyrábět pod označením TESLA 200 již v tomto roce. Počítač TESLA 200 má miniaturizované konstrukční provedení a je osazen křemíkovými diodami a tranzistory. Je to moderní počítač, určený zejména pro zpracování hromadných dat a řešení vědeckotechnických a některých ekonomických výpočtů. Počítač TESLA 200 má konstrukční technologické zpracování již připravené pro postupné zavádění mikroelektronických obvodů (zejména integrova-ných) a vytváří přechod ke III. generaci (mikroelektronických) samočinných počítačů.

Zavedení výroby samočinných počítačů v podnicích TESLA bude mít také pronikavý vliv na zkvalitnění elektronické součástkové základny, která má stále větší uplatnění i v oblasti technických prostředků pro automatizaci, zvláště v souvislosti s přechodem na novou mikroelektronickou obvodovou základnu. Samočinné počítače, výpočetní technika a automatizační prostředky představují z hlediska aplikací nových mikroelektronických součástek nejvhodnější oblasti pro další rozvoj investiční a automatizační elektroniky především pro široké funkční vlastnosti, malé rozměry a dlouhodobou provozní spolehlivost. Také perspektiva velké sériovosti výroby a možnost stavebnicového řešení technologicky náročných počítačových částí bude příznivě ovlivňovat i výrobu sortimentu spotřební elektroniky. Proto je výroba moderních samočinných počítačů TESLA 200 pro čs. hospodářství vysoce účelná.

A. Hálek

JIŘÍ RŮŽIČKA - KANDIDÁT OBČANÚ VE SLANÉM

Ve Slaném určitě není mnoho občanů, kteří by neznali poslance Jiřího Růžičku, vedoucího Domovní správy a z titulu dosavadní poslanecké funkce i pracovníka bytové komise národního výboru. Je takřka v denním stýku s občany a umí s nimi jednat i hovořit. Poznali jsme to i v bytě Zdeňka Povejšila, kde nedávno zničil požár značnou část bytového zařízení. Soudruh Růžička si s postiženými pohovořil, vyptal se na to i ono, poradil a hned také řekl, v čem národní výbor pomůže. Z jeho slov byla cítit účast a opravdová snaha poskytnout nejen útěchu, ale i praktickou pomoc.

Soudruh Růžička je však veřejnosti znám i z dlouholeté činnosti ve Svazarmu. Od roku 1951 prošel několika funkcemi na všech stupních naší branné organizace a zejména v předsednictvu okresního výboru ve Slaném i na Kladně poznal mnohotvárnou činnost v jednotlivých odbornostech a získal cenné

zkušenosti.

Za léta svědomité a obětavé práce si získal všeobecnou důvěru a právě proto byl výborem 121. základní organizace Svazarmu ve Slaném znovu navržen za naši brannou organizaci komisi NF jako kandidát na funkci poslance městského národního výboru.

Na besedě v radioklubu Svazarmu se soudruh Růžička zmínil také o dobré práci radioamatérů a ukázal, že národní výbor o jejich práci ví a také si jí váží. Že si váží nejen výsledků ve výcvikové a sportovní činnosti, ale také ve výcviku branců, stejně jako pomoci národnímu výboru při opravě zařízení místního rozhlasu apod. Příkladná je i práce 118. ZO, která pořádá i pro jiné organizace Svazarmu kursy pro radiotechniky i radiooperatéry. I motoristé mají prospěch z jejich činnosti, neboť radisté jim zajišťují spojovacími službami hladký průběh sportovních akcí.

Městský výbor KSČ a městský národní výbor mají pochopení pro svazarmovskou činnost. Kontrolují plnění plánovaných úkolů, pomáhají Svazarmu v organizačních záležitostech, podporují organizaci finančně při budování různých zařízení, jako např. ploché dráhy nebo jiných výcvikových zařízení a zajišťují vhodné místnosti pro činnost např. radioklubu a radiotechnického kabinetu. Oba orgány – strany i lidové správy – viděly už v minulém volebním období jeden závažný nedostatek v činnosti Svazarmu: velký počet klubů a základních organizací ve městě, jejichž činnost nebyla soustavně řízena z jednoho centra – i když tu pomáhal pracovník OV Svazarmu z Kladna. Tento stav byl do jisté míry brzdou dalšího rozvoje a ukázal nutnost vybudovat městský výbor Svazarmu, který by kordinoval zájmy, plány a požadavky Městského výboru KSČ, národního výboru i OV Svazarmu.

V závěru besedy její účastníci ukázali, v čem by dnes potřebovali pomoc

svého poslance: je třeba zajistit souhlas národního výboru, aby si mohli přes zahrady natáhnout na komín mateřské školky anténu dlouhou 160 m. Potřebují schválit i konání závodu v honu na lišku, který povede nejživější částí města. A věří, že by jim národní výbor mohl pomoci i v náboru mládeže do zájmové radistické, činnosti. Doufají také, že s pomocí svého poslance dosáhnou i toho, že jim konečně jednou odpoví odbor školství a osvěty a vyjádří se k jejich kandidátce, kterou každoročně předkládají, ale nikdy k ní nedostali vyjádření!

"Zvolení do funkce poslance lidu je pro mne závazné" – říká Jiří Růžička "a to jak z hlediska veřejné práce, tak i z hlediska svazarmovské činnosti. Úkoly, které z mé funkce vyplývají, budu i nadále svědomitě plnit. K prospěchu věci by však jistě bylo, kdyby členové Svazarmu, kteří mi dali důvěru, mi také v práci pomáhali".

V závěru našeho rozhovoru Jiří Růžička řekl: "Moje manželka Ludmila má pochopení pro mou práci. To proto, že sama byla poslankyní národního výboru". A soudružka Růžičková doplnila manžela slovy: "Je třeba si vzájemně pomáhat a vzal-li kdo z nás na sebe tak odpovědnou funkci, je třeba vydržet a splnit každý úkol k naprosté spokojenosti voličů, prostě nezklamat jejich důvěru. Bude-li třeba, popadnu pozvánky na schůzi a ráda je roznesu po obvodu. Když jsem byla ve funkci, pomáhal mi manžel, když nastoupil na místo poslance lidu (on, pomáhám zase já jemu".

- -jg-

GRAMOFONY A PROBLÉMY KOLEM NICH

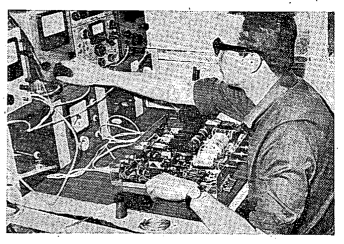
V minulém čísle jsme uveřejnili test našeho nejlepšího gramofonu NC410, který se důstojně řadí po bok zahraničním výrobkům předních firem, zvláště pokud jde o technické parametry. Jen vnější úprava a "dotažení" detailů neodpovídalo našim představám o špičkovém továrním výrobku. Rozhodli jsme se proto, že zajedeme do závodu na výrobu gramofonů – Tesly Litovel – a na místě se pokusíme zjistit, jak to vlastně u nás s výrobou těchto (a nejen těchto) gramofonů vypadá.

Prohlédli isme si celý závod od výroby vložek, přenoskových ramének a motorků až po stříkání šasi v elektrostatickém prostředí. Z této prohlídky je i naše obrazová reportáž na 4. straně obálky. Byli jsme i v typové zkušebně a všude jsme obdivovali, s jakou láskou a zanícenosti všichni, s nimiž jsme se setkali, hovořili o své práci i o práci celého ko-lektivu závodu. Všichni skutečně "fandí" svému oboru. Svědčí o tom i skutečnost, že prosadili výrobu jakostní stereofonní soupravy, do níž patří i testovaný gramofon, i přes všechny těžkosti, z nichž nejpodstatnější byly ekonomické a výrobní potíže, neboť závod je zařízen na velké série a má značné exportní závazky, které plní vzhledem k velké poptávce a různým přechodným materiálovým potížím jen se značnými potížemi. Pro výrobu jakostní stereofonní soupravy se nakonec podařilo najít jednu místnost a tak má Československo jako jediné ze všech zemí socialistického tábora vlastní Hi-Fi zařízení. V závodě s ním však ještě nejsou spokojeni a připravují různá zlepšení, především odstranění těch nedostatků, na které jsme upozornili v našem testu. "Byli jsme si vědomi potřeby takového zařízení. Rozhodovalo se, máme-li vyrábět s nedokonalými nástroji, malým počtem lidí a s malými zkušenostmi z výroby

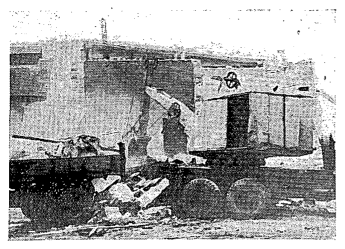
luxusních zařízení, nebo máme-li pokračovat jen ve vyježděných kolejích. Riskovali jsme, ale myslíme, že se to vyplatilo – závod získává zkušenosti, spotřebitelé dobré výrobky s vynikajícími technickými parametry" – říkají v Tesle Litovel. V tom jsme jim dali za pravdu – každý musí jednou začít a domníváme se, že v Tesle Litovel nezačali špatně. Výrobě těchto jakost-

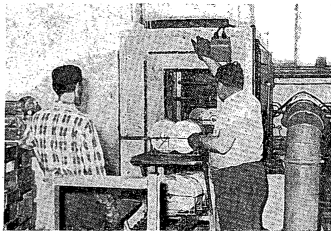
ních, tzv. poloprofesionálních souprav věnují velkou péči – každé šasi, zesilovač i reproduktorová souprava se pečlivě měří a zkouší a podrobuje přísné výstupní kontrole (obr. 1).

Přitom je zajímavé, že Tesla Litovel není závod s žádnou dlouhou tradicí. Výroba gramofonů zde začala v roce 1949; do té doby se ve stejných prostorách vyráběly "příbuzné" výrobky – cukrovinky. Závod začínal se 180 zaměstnanci, prvními výrobky byly gramofonové motorky a stolní gramofon P33. Dnešní stav závodu se s minulostí nedá vůbec srovnávat: zaměstnává několikanásobně větší počet zaměstnanců a výroba gramofonů je velmi rozmanitá – vyrábí se přes 20 různých druhů šasi a kufříkových gramofonů, z nichž někte-



Obr. 1. 4 Amatérske! 1 1 123





Obr. 2.

Obr. 3.

ré získaly velkou oblibu především (a to je pozoruhodné) v zahraničí, např. v Holandsku, Irsku a téměř ve všech zemích socialistického tábora. Obdivuhodný je v této souvislosti prudký a stálý růst exportu; vezmeme-li za základ počet kusů vyvezených do zahraničí v roce 1960, vyvezla Tesla Litovel v roce 1967 4,5krát více výrobků do socialistických zemí a dokonce téměř šestkrát více do kapitalistických zemí. K nejoblíbenějším výrobkům na západních trzích patří např. kufříkový gramofon GE080, kterýl se vyrábí již od roku 1960 (jen s malými úpravami) dodnes - vlastně jen na přání zahranič-ních odběratelů. Jedním z nich je Ho-landsko, kde bylo dokonce třeba zřídit samostatné prodejny Supraphon – a export je stále intenzívnější. Abychom si mohli udělat představu, o jaká množství při vývozu jde – vývoz představuje 75 % celé produkce Tesly Litovel! To

je jistě velmi pěkný úspěch, za nímž

se skrývá množství dobré práce.

V Litovli mají i velké plány do budoucna. Jde jim především o to, aby nepřicházeli o cenné devízy tím, že musí odmítat zahraniční zájemce pro nedostatek výrobní kapacity. Proto likvidují zastaralé provozy (obr. 2) a staví nové, moderní. Vývozem si totiž chtějí vydělat na nové a přesné stroje, na nichž by mohli rychleji a kvalitnějí vyrábět i náročná a luxusní zařízení. Souběžně samozřejmě doplňují i technické vybavení závodu různými mechanizačními zařízeními, aby ulehčili práci zaměstnancům a zpříjemnili jim pracovní prostředí. Příkladem je např. moderní odmašťovací stroj (obr. 3), z něhož vycházejí všechny díly, které je třeba povrchově upravovat, dokonale odmaštěny, aniž by se jich vlastně dotkla lidská ruka.

Tuto "praktickou" stránku jejich

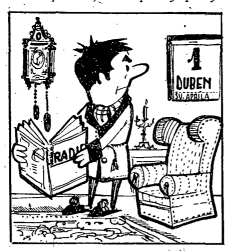
plánů na zlepšení výroby však doplňují vývojové a výzkumné úkoly, na nichž spolupracují s pražskými výzkumnými ústavy.

Perspektivních úkolů k řešení není právě málo. Posuďte sami: vyrábět komerční třídu přístrojů tak, aby byly cenově co nejdostupnější, zlepšovat jakost poloprofesionálních zařízení (Hi--Fi soupravy), vyjasňovat v této souvislosti některé základní otázky gramofonové techniky, jako je např. antiskating, tvar hrotů vložek ve spojitosti s definovaným stykem hrotu s drážkou, tvrdost materiálu na hrot vložky vzhledem k materiálu desky (tzn. volit buďto hrot z tvrdšího materiálu a desku, která způsobuje značný otěr hrotu, nebo naopak - volit měkčí materiál na hrot a najít takový materiál na desku, který by způsoboval co nejmenší opotřebení hrotu). Zabývají se samozřejmě i pohonnými jednotka-mi, použitím synchronních motorků,



Tak jsem 1. dubna celý den čekal, dokonce jsem se těšil, že mě zase po letech někdo vyvede aprílem - a ono nic. Já nevím, čím to je, že lidi dnes nemajt smysl pro trochu legrace. Kde jsou ty doby, kdy se třeba objevil v novinách inzerát, že chovatel kanárů rozdá pro nemoc svoji vzácnou sbírku zájemcům, kteří se dostaví 1. dubna tam a tam, samozřejmě s klecí. A víte, že tenkrát tam přišlo přes třicet důvěřivců a že z toho byla náramná legrace?

Ale kdepak dnes, člověk o pořádný aprílový



žertík nezavadí. Celý den mi vrtalo hlavou, v čem to asi vězí. A měl jsem na to dost času; musel jsem si totiž vzít dovolenou, protože mi měl přijít opravář. Abych přišel věci na kloub, položil jsem si otázku takto: co vlastně vedlo naše předky k založení oné žertovné aprílové tradice? Podrobnou analýzou jsem nakonec dospěl k závěrům téměř kacířským, např. k tomu, že původ apríla leží zákonitě v době, kdy si ještě nedělaly ze sebe navzájem legraci obchod se zákazní-kem, výrobce s odběratelem, úřad s občanem atd. A protože takový život musel být hrozně nudný a jednotvárný, přišel zřejmě někdo na nápad zpestřit si tu všední vážnost a serióznost aspoň jednou do roka – a vymyslel apríl, den plný žertů a legráček. To, že aprílová tradice upadla v zapomenutí, je ovšem jen optický klam. Naopak, dokázali jsme ji rozvinout tak dokonale, že dnes máme apríl mnoho dní v roce a 1. duben se mezi nimi prostě ztratí. Jen namátkou několik důkazů, které tuto teorii nezvratně potvrzují. V AR 11/67 jsme uveřejnili rozhovor

s pracovníky Tesly o nové prodejně pro radioamatéry v Martinské ulici v Praze. "Máme v tisku katalog, podle kterého bude možné zboží objednávat" – pravili nám tenkrát zboží objednávat" – pravili nám tenkrát soudruzi a my jsme jejich slova otiskli. Na základě této informace si mnoho lidí katalog objednalo – mezi nimi i mg. Vladimír Musil z Karvinné – a prodejna mu objednávku potvrdila s tím, že-ka alog zašle ihned po vyjítí, neboť "katalogy dostaneme z tiskárny až počátkem příštího roku" – píše Tesla 8. 12. 1968. O měsíc později, 22. ledna, však dostal ing. Musil objednávku zpět s dopisem vyhotoveným na rozmnožovacím



stroji a s obsáhlým vysvětlením, v němž se mimo jiné praví: "V současné době provádíme reorganizaci zásilkové služby a přemístění do jiných provozních místností. Současně s připravovanou reorganizaci zásilkové služby a se zřizováním nového střediska připravu-jeme vydání a rozšíření katalogu tak, aby obsahoval celý sortiment, který chceme pro zákazníky zajistit."

Tak vida, v říjnu, kdy jsme rozhovor dělali, byl katalog v tisku a v lednu "při-pravujeme vydání katalogu". Tak tedy – vážený zákazníku – april! V říjnu nebo v lednu - to je jedno - nebudme malicherní!

Ale abyste si nemysleli, že jenom Tesla si může tropit legraci ze zákazníků. On se vždycky někdo najde, kdo postiženého pomstí, jako v tomto případě týdeník Obrana lidu ze 17. února, který uveřejnil na straně

otázkami doby života jednotlivých dílů gramofonů atd.

Ve spojitosti s dobou života některých součástek přišla řeč i na nedávný test gramofonových vložek v časopise Hudba a zvuk, při němž nevyšla piezoelektrická vložka VK311 jejich výroby právě nejskvěleji. Dozvěděli jsme se však, že pravděpodobně byla testovaná vložka značně stará, zřejmě z doby, kdy se tyto vložky pro stereofonní reprodukci začaly vyrábět a kdy se z nedostatku jiných materiálů dělaly přenosové členy z plastických hmot s nevalnými vlastnostmi (stárnutím plastická hmota přenosového členu tvrdla, čímž se zhoršovala nejen tuhost a poddajnost, ale samozřejmě i ostatní parametry). Tyto vložky se již několikrát zlepšovaly, mají však od roku 1961 až dodnes stejné označení. Ani zátěž vložky při měření nebyla zvolena nejvhodněji. Dnes se upravené vložky (v podstatě tytéž, jen se zlepšenými vlastnostmi vlivem použití nových materiálů) označují datem výroby v kódu Tesly a jsou samostatně na trhu s označením VK311. Že vložka testovaná v časopise Hudba a zvuk neodpovídá jakosti průměrné vložky vyráběné v této době, to jsme si ověřili sami, neboť jsme měli možnost vybrat si namátkově jednu z právě dohotovených vložek a změřit ji v typové zkušebně závodu, vybavené nejmoder-nějšími měřicími přístroji. Výsledky této namátkové kontroly byly ve všech detailech lepší, než uváděl test v časopise Hudba a zvuk.

Málem bych zapomněl zmínit se ještě o jednom podstatném poznatku z návštěvy v Tesle Litovel. Je jím systém kontroly výrobků, který zahrnuje zkoušení a měření prakticky všech částí. a gramofonu jako celku předtím, než opustí továrnu. Hned na montážním

páse se dělá kontrola odstupu a všechny výrobky se zkoušejí na průraz vysokým napětím. Pak jdou gramofony do dílenské kontroly (justování a oživování) a z ní do technické kontroly, kde jsou podrobeny tzv. zákaznické zkoušce, při níž se ověřují všechny vlastnosti gramofonu z hlediska budoucího zákazníka. V případě jakékoli nerozhodnosti se celý přístroj důkladně proměřuje a budto se vrací k opravě, nebo přichází do expedice. Během výroby se dělá i namátková kontrola jednotlivých přístrojů v různém stadiu dohotovení přímo na páse. O dobré práci pracovnic na páse svědčí to, že jen 3 % výrobků z pásu je třeba opravit. A co se nám nejvíce líbilo - každý pracovník kontroly má své osobní razítko a ručí osobně za jakost výrobků, které zkoušel. Naše návštěva v Tesle Litovel poma-

lu končí. Dalo by se sice ještě psát o typové zkušebně, o různých dalších problémech, s nimiž více nebo méně úspěšně zápolí vedení podniku i jeho zaměstnanci, ale to podstatné bylo řečeno – je to zájem všech dělat dobře přidělenou práci, nespokojenost s dosaženými výsledky a takový přístup k problémům, jaký bychom rádi viděli ve všech pod-

PRIPRAVUJEME

Jednoduchý televizor Tranzistorový stejnosměrný milivoltmetr. Tranzistorový vysílač na 160 m

Ū

Proč tak složitě?

V časopise Hudba a zvuk 2/68 byl na str. 55 otištěn příspěvek bratislavského fonoklubu o pomocném zařízení k rozmnožování nahrávek na magnetofonové pásky. Protože tento článek podává zkreslenou informaci, považujeme za nutné uvést jeho obsah na správnou míru.

Tedy především: výstupy všech běžně používaných evropských magnetofonů jsou upraveny jako napěťový dělič, skládající se z podélného členu asi 100 kΩ a příčného členu asi 10 kΩ, z něhož se signál odebírá. Z toho vyplývá, že ani při zkratování výstupních svorek nemůže dojít k žádné deformaci průběhu původního signálu v zesilovači. I kdybychom zapojili na tento výstup spotřebič o vstupní impedanci desetkrát menší, zmenší se jen výstupní napětí na desetinu původní velikosti, ale v žádném případě nedojde ke zkreslení signálu. Protože však jako vstup (u magnetofonu, na který přepisujeme) používáme většinu gramofonní vstup nebo vstup takto upravený, má tento vstup impedanci 1 MΩ. I kdybychom zapojili paralelně deset magnetosonů, celková vstupní impedance bude 100 k Ω a napětí na výstupu, k němuž bude tato kombinace připojena, se změní o 1 dB.

Podobné případy lze v praxi řešit zcela jednoduše paralelním propojením magnetofonů, na které chceme přepisovat a není naprosto třeba konstruovat

zařízení podle bratislavských autorů.

Oprava

V AR 2/68 na str. 63, v článku "Nabiječka akumulátorů s automatickou regulací" byly nesprávně uvedeny jednotlivé rozsahy a hodnoty nabíjecího proudu. Prosime čtenáře, aby si je laskavě opravili

proudu: Prosine callada.

1. rozsah: 1,5 A±10.% pro baterii 6 a 12 V,
2. rozsah: 3,5 A±10.% pro baterii 12 V,
4,5 A±10.% pro baterii 6 V,
3. rozsah: 4,6,A±12 % pro baterii 12 V,
6,7 A±10 % pro baterii 6 V.

11 inzerát, ze kterého budou mít propagační pracovníci Tesly určitě radost. Inzerát totiž nabízí pronájem televizoru tímto zajisté působivým argumentem: "Pronájem televizorů je totiž spojen s okamžitými a výhodnými měsíčními poplatky za nájem." A máme tu další drobný aprílový žertík - jen to datum jaksi nesouhlasí. Je však ještě řada jiných a člověk by se možná s chutí zasmál, kdyby se s nimi setkal jen 1. dubna. O našich spojích je jich známo mnoho, přece však uvedu jeden méně obvyklý. Přišel jsem v obyčejný všední den – asi v půl desdté dopoledne – na poštu v Praze na Vinohradech. Potřeboval jsem maličkost – koupit stokorunový kolek. Pošta je otevřená, dokonce i okénko s nápisem "Prodej cenin". Na moji žádost však úřednice s roztomilým úsměvem odvětila:



"Bohužel, kolky má jenom vedoucí a ta "Botuzet, kotky ma jenom vedouci i ta sem chodí až od deseti hodin.. Ale hned naproti je trafika, skočte si tam." Tak isem si skočil, vděčen i za málo. Místo kolku jsem však získal jen další dobrou radu: "Kolky my neprodáváme, ale hned naproti je pošta, skočte si tam." Přestal jsem tudíž skákat a odebral se normálním krokem na jinou poštu, kde kolky nemá jen vedoucí a kde nechodí až od deseti hodin.

Uznejte, že být to na apríla, byl by to pěkný žertík a člověk by to tak třeba i vzal. Takhle je ovšem nebezpečí, že jednoho krásného dne přijdu do Masny a zjistím, že vepřové prodává jen vedoucí, zatímco ostatní personál má kvalifikaci jen na prodej hovězího, vuřtů nebo nanejvýš tlačenky.

Snad těch několik drobných příkladů stačí k tomu, abych obhájil svoji aprílovou teorii,

vypracovanou 1. dubna 1968. Musela to být opravdu náhoda, že jsem se za celý den Žádného aprílového žertíku nedočkal. Pořád jsem doufal, že se ozve aspoň telefon, protože ten se k aprílovým žertům mimořádně hodí, ale ono nic. A já vám měl takovou chuť se zasmát sám sobě, jak jsem zase jednou někomu naletěl. Na mou duši, nikdo mi tu radost nedopřál. A k tomu všemu mi ještě

zkazil náladu ten opravář, protože – nepřišel. Šel jsem spát se vztekem a teprve ráno jsem si uvědomil, že vlastně jen díky jemu jsem na apríla nevyšel naprázdno. Jenže v tom je asi ten háček: jak mám poznat, jestli to opravdu byl záměrně vymyšlený aprílový žert, nebo se do toho datum 1. dubna připletlo jen náhodou! Takže nakonec jsem ani ne-věděl, mám-li se s chutí zasmát – nebo raději někomu vynadat, že mě připravil o den dovolené. A to je vlastně ten nejpádnější důkaz, že jsme aprílovou tradici nejen neodsoudili k zániku, ale naopak rozvinuli do takové šířky, že nekoukajíce na datum, častu-

jeme se' nejrůznějšími šprýmy jaksi permanentně. Aby bylo veselo a život nebyl nuda. A abyste věděli, že např. i tiskárna má smysl pro aprílové vtipy, tak tedy: příští číslo Amatérského radia vyjde zarućeně včas!

April!





Zaujímavá porucha riadkovej synchronizácie v prijímači AT622

V prijímačoch maďarskej výroby typu AT611 a AT622 prichádza veľmi často k nestálej funkcii riadkovej synchronizácie. Obraz po pôsobení sieťo-vých porúch sa rozpadne (niekedy sa to stane i pri zmene obrazovej modu-lácie) a stlačením tlačítka poloautomatickej riadkovej synchronizácie nemôžeme obraz zasynchronizovať. Pri stlačenom tlačítku sa objaví obraz, ktorého riadky nemajú správnu polohu na obra-zovke a sú roztrhané. Ihned po pustení tlačítka sa obraz rozpadne. Nie je na prvý pohľad zrejmé, čím je porucha spôsobená. Dôkladným meraním v obvode automatickej fázovej a priamej synchronizácie sa zvyčajne nedosiahne žiadaného výsledku. Je to preto, že po nasta-vení potenciometra P_{11} môžeme obraz zasynchronizovať potenciometrom P_{10} , także sa zdá, że je v synchronizačných obvodoch všetko v poriadku. Aby sa závada dala ľahko lokalizovať, je treba poznať funkciu uvedených obvodov, čím sa dá vyhnúť hľadaniu závady v obvode, ktorý je bez poruchy. V tomto prípade sa totiž javí, že je porušená automatická fázová synchronizácia. Porušená sice je, ale porucha je v obvode poloautomatického riadenia, ktoré tvorí elektrónka E_{13} (ECC82).

Nesymetrický fázový diskriminátor je v bežnom zapojení a využíva sa na získanie regulačného napätia pre ovládanie kmitočtu multivibrátora, tvoreného elektrónkou E_{14} (ECC82). Zvláštnym použítým prvkom u týchto prijímačov je práve obvod poloautomatickej priamej synchronizácie (obr. 1).

V čase, keď je obraz zasynchronizovaný, sú na anódu elektrónky E_{13a} privádzané kladné napäťové pulzy z výstupného riadkového transformátora a na mriežku E_{13a} kladné synchronizačné pulzy, ktorých pôsobením tečie elektrónkou anódový prúd. Anódový prúd nabíjá kondenzátor C_{78} a na odpore R_{107} sa vytvára záporné napätie žiadanej veľkosti. Toto záporné napätie sa filtruje odporom R_{109} a kondenzátorom C_{81} a privádza sa na mriežku druhého systému E_{13b} . Týmto záporným napätím je elektrónka E_{13b} uzavretá a i pri prí-

Obr. 1. Zapojenie poloautomatického synchronizačného obvodu v televíznom prijímači Orion AT611 a AT622

126 Amatérske! All 10 68

padnom stlačení tlačítka Tl_1 nemôžeme zavádzať priamo synchronizačné pulzy do anódy multivibrátora.

Keď obraz na televízore vypadne zo synchronizácie, synchronizačné pulzy prichádzajú na mriežku a anódu elektrónky E_{13a} nie v rovnakom čase, netečie dostatočne veľký anódový prúd a otvorí sa elektrónka E_{130} . Teraz po stlačení tlačítka Tl₁ môže tiecť elektrónkou E_{13b} prúd, synchronizačné pulzy privádzané na mriežku E13b cez kondenzátor C_{80} a odpor R_{108} z oddeľovača sa prevedú na anódu multivibrátora a opravia jeho kmitočet. Ihneď po zasynchronizovaní obrazu začne pretekať elektrónkou E_{13a} anódový prúd, vytvorí sa dostatočné záporné napätie na odpore R_{107} a elektrónku E_{13b} uzavrie. V tom okamětky tom okamžiku prevezme synchronizačnú činnosť obvod nepriamej fázovej

synchronizácie. Pri prerušení niektorého z odporov R_{109} a R_{110} môže sa obraz zasynchronizovať, ale len potenciometrom P_{10} , alebo dostavením potenciometra P_{11} . Elektrónka E_{130} je stále otvorená a po stlačení tlačítka Tl_1 sa obraz nezasynchronizuje, ale ihneď po vypnutí tlačítka vypadne. Aj činnosť nepriamej fázovej synchronizácie je porušená, lebo zvodom medzi katódou a žhavením elektrónky E_{130} preteká elektrónkou malý prúd, čo postačuje na to, aby sa rušivo uplatňovali priame synchronizačné pulzy do anódy multivibrátora v čase, keď je v činnosti nepriama fázová

synchronizácia.

Hľadanie závad v uvedenom obvode je najlepšie uskutočniť citlivým voltmetrom a meraním odporov. Najlepšie vyhovuje elektrónkový voltohmmeter. Niektoré odpory nie sú totiž ceľkom prerušené, ale majú zvýšený odpor, čo postačuje k otvoreniu elektrónky E_{13b} a k poruche daného obvodu. Preto je treba merania odporov previesť presne.

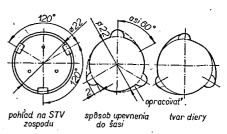
Jozef Biščo

Jednoduchý spôsob upevnenia stabilizátoru MSTV140/60z bez objímky

Medzi amatérmi sa často používa výborný stabilizátor napäria MSTV140/60z. Problém je však so zháňaním objímok. Pretože sám mám niekoľko týchto stabilizátorov bez objímok, bol som nútený vyriešiť ich upevnenie tak, aby bolo aspoň čiastočne rovnocenné upevneniu v objímke a pritom jednoduché a dostatočne spoľablivé.

Pretože spôsob upevnenia stabilizátoru len skrutkou vo vrchnej časti je nepohodlný pri montáži a neestetický, navrhol som toto riešenie:

Do šasi vylisujeme dieru o Ø 22 mm (ako pre novalovú objímku). Na obvode urobíme polguľatým pilnikom tri drážky navzájom posunuté o 120° pre prečnie-

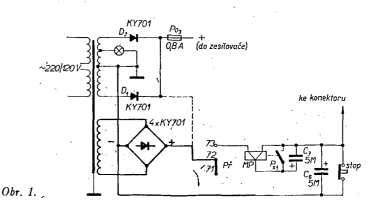


vajúce pätky plechového obalu stabilizátora a opracujeme z jednej strany podľa nákresu. Zasunutím stabilizátora a pootočením do strany dosiahneme dokonalého uchytenia; prívodné dráty pripájame jednoducho na nožičky.

Pri použití tohoto spôsobu v mobilných zariadeniach doporučujem výbeh drážok zaklepnúť proti pootočeniu jamkárom. *Ivan Urda*

Úprava magnetofonu B42

Pokud jsem měl možnost pracovat s magnetofony řady B4, zjistil jsem, že při použití "stop"-tlačítka při záznamu dochází k nahrání pronikavého "lup-nutí". Protože "stop"-tlačítko se používá většinou mezi jednotlivými částmi nahrávaného programu, tj. v okamžiku, kdy není na pásek zaznamenáván žádný kmitočet, je tento nežádoucí zvuk dost rušivý. Na můj telefonický dotaz mi bylo servisní opravnou Tesly v Jagelonské ulici sděleno, že tento jev nelze odstranit. Pokusil jsem se tedy o jeho odstranění sám. Dospěl jsem k tomu názoru, že tento "zvukový efekt" není způsoben jiskřením kontaktů spínacího obvodu elektromagnetu přítlačné kladky, ale prudkým poklesem napětí (na Avometu se vzhledem k setrvačnosti systému naměří asi 0,5 V), který zesilovač magnetofonu zpracuje jako signál. Usoudil jsem tedy, že náprava spočívá odstranění tohoto poklesu napětí (elektromagnet odebírá při přítahu více než 0,5 A – při měření se opět projevuje setrvačnost měřicího systému). Rozhodl jsem se proto napájet obvod elektromagnetu přítlačné kladky ze zvláštního zdroje, aby se pokles napětí způsobený počátečním proudem protékajícím elektromagnetem neprojevil v napájecím obvodu zesilovače. Doplnil jsem proto transformátor magnetofonu dalším vinůtím, z něhož se získá napětí asi 17 V. Toto napětí jsem usměrnil a použil k napájení elektromagnetu (obr. 1). Výsledkem této úpravy je snížení úrovně rušivého zvuku asi na jednu pětinu původní, takže se při přehrávání projeví teprve při regulátoru hlasitosti vytočeném na více než tři čtvrtiny, což je zcela dostačující, neboť tuto polohu regulátoru nelze již stejně použít k jakostní reprodukci vzhledem k úrovni šumu zesilovače a záznamového mate-M. Kristlík riálu.



Diody Tesla GA200 a GA207

Použití. - Diody GA200 a 207 jsou nové miniaturní hrotové germaniové diody pro nejširší použití (usměrňovače ma-lých střídavých napětí).

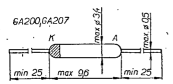
Provedení. - Provedení je stejné jako u ostatních diod řady GA. Katoda je označena barévným proužkem. Roz-měry jsou na obrázku. Dioda GA200 nahrazuje starší typy diod 2NN41 a 2NN40, dioda GA207 typy 6NN41 a 6NN40.

Charakteristické údaje

Тур	I _{AK} př	i U _{AK}	I _{KA} při	Barva	
131	[mA]	[V]	[μ A]	[V]	proužku
GA200	2,5	1	1600	50	hnědá
GA207	1,5	1	0,1 _{AK}	1	khaki

Mezní údaje

Тур	I _{AK} [mA]	IAK imp [mA]	U _{KA} [V]	Pracovní km točet [MHz]
GA200	15	500	50	100
GA207		_	20	100



Cena - Zatím nejsou v prodeji.

Varikapy Tesla KA201, KA202, KA204

Použití. – Varikapy jsou diody, u nichž se využívá napěťově závislé kapacity přechodu k plynulému ladění rezonanč-ních obvodů v přijímačích VKV a televizních knajových voličích (např. kanálový volič čs. přijímače Karolína,

Provedení. – Varikap je v miniaturním, hermeticky uzavřeném celoskleněném pouzdře. Katoda je označena barevným proužkem.

Rozměry diod jsou na obrázku. Cena. - KA201 30,80 Kčs, KA202 a KA204 zatím nejsou v prodeji.

Tranzistory KF506, 507, 508

Použití. - Tranzistory Tesla KF506 až 508 jsou křemíkové planární vf tranzistory typu n-p-n; jsou určeny pro všeobecné použití.

Charakteristické údaje varikapů Tesla

Typ	CKA1 při UKA		f	f CKA2/CKA1 při UKA1/UKA2			$R_{\mathtt{S}}$	U _{KA} max	
	[pF]	[V] [']	[MHz]	[pF]	[V]	[MHz]	[Ω]	[V]	
KA201	15 až 30	,4	0,5	0,69 až 7,74	10:4	0,5	až 3	20	
KA202	25 až 50	4	0,5	0,69 až 0,74	10:4	0,5	až 3	20	
KA204	13 až 16	4 .	0,5	2,4 až 2,7	3:30	0,5	až 2	- 32	
	. 13 až 14,5 14,5 až 16	červer	ý znak znak		ı			., .	

 R_1 je sériový odpor při závěrném napěti $U_{\rm KA}=2$ V při kmitočtu signálu 100 MHz. Závěrný proud $I_{\rm KA}$ je u diody KA204 menší než 0,1 μ A při závěrném napěti $U_{\rm KA}=30$ V. Maximální teplota okoli T_a pro správnou činnost je v mezích —65 až +125 °C.

Charakteristické údaje

Тур	I _{CB0} při	U _{CB}	h₂₁E při	U_{CE}	$-I_{\mathbf{E}}$	\sqrt{f} .	$f_{ m T}$
	[µA]	[[x]		[V]	[mA]	[kHz]	[MHz]
KF506	0,1	60 .	30 až 100	5	1	ì	60 až 100
KF507	0,5	30	60, '	. 5	1	1	50 až 100
KF508	0,1	60	50 až 200	5	1	1.	70 až 120

Šumové číslo F: KF506 - 4 až 10 dB, KF507 - 6 dB, KF508

3,5 až 8 dB.

Kapacita C22b: všechny typy 18 až 25 pF

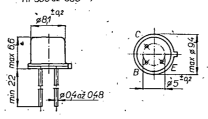
(při $U_{CB} = 10 \text{ V}$, $I_E = 0 \text{ mA}$, kmitočet f = 0 mA= 2 MHz).

 $h_{11e} - 2.2 \text{ k}\Omega \text{ (KF506, 507); } 4.4 \text{ k}\Omega \text{ (KF508)}$ Parametry h: h_{12e} - 3,6 (KF506, 507); 7,3 (KF508) $h_{22e} - 12,5 \mu S$ (KF506, 507); 24 μS (KF508)

Provedení. - Tranzistory jsou v kovovém pouzdře K505/P203 se skleněnou průchodkou pro vývody elektrod. Vývody jsou tři, kolektor je vodivě spojen s pouzdrem.

Obdobné typy. – Tyto čs. tranzistory jsou ekvivalentní typům zahraničních výrobců: KF506-BFY34,2N1613; KF507-BFY33; KF508 — BFÝ46, 2N1711.

KF506 až 508



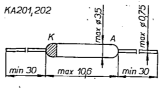
Mezní údaje

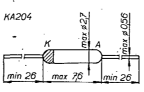
Тур	U _{CB} ·	U _{CE} [V]	I _C [mA]	U _{EB} [V]	P _C [mW]
KF506	. 75	50*)	500	7	800
KF507	40 .	32*)	500	5	800
KF508	75	60*)	.500	-7	.800

Maximální teplota $T_1 = 200$ °C, P_C s ideálním chlazením 2,5 W.

*) $R_{\mathrm{BE}} < 500 \, \Omega$.

Konstrukční řešení a rozměry pouzdra sou na obrázku. *Cena* – KF506 – 55,10 Kčs, KF507 – 46,— Kčs, KF508 – zatím není v prodeji.

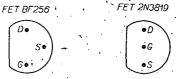




Tranzistory řízené polem 2N3819 a BF256

Velmi zajímavé typy tranzistorů FET uvedla na trh firma Texas Instruments (USA). Oba jsou v pouzdře z plastické hmoty 'o velmi malých rozměrech. Velikost a tvar pouzdra je typický i pro celou řadu jiných tranzistorů tohoto výrobce a je označován typovým znakem TO92

Typ 2N3819 je křemíkový, planární, polem řízený tranzistor pro kmitočty do 100 MHz, vodivostní kanál je typu n; typ BF256 je křemíkový, epitaxiální, planární, polem řízený tranzistor pro kmitočty do 1 GHz. Vodivostní symetrický kanál je typů n.



		•
Charakteristické údaje	2N3819	BF256
Napětí $U_{ m DG}$	25 V	30 V
Napětí U_{DS}	25 V	30 V
Napětí U _{GS}	—25 V	—30 V ∶
Proud ID:	10 mA	10 mA
Ztráta P	200 mW	200 mW.
Závěrné napětí U _{DGS}		.,
$\begin{array}{l} \text{při } I_{\text{C}} = 1 \ \mu\text{A} \\ \text{a} \ U_{\text{DS}} = 0 \ \text{V} \end{array}$	25 V	—30 V
Proud I _{G0} při U _{DS} = 0 V	-2 nA (U _{GS} = = -15 V)	-5 nA (U _{GS} = = -20 V)
Proud I_{DS} při $U_{DS} = 15 \text{ V}$ a $U_{GS} = 0 \text{ V}$	2 až 20 mA	5 až 18 mA
Přední strmost Y_{21S} při $U_{DS} = 15 \text{ V}$, $U_{GS} = 0 \text{ V}$ a $f = 1 \text{ kHz}$		4,5 až 5 mS
Výstupní kapacita $C_{22\mathrm{G}}$ při $U_{\mathrm{GS}}=0$ V	4 pF (U _{DS} = = 15 V)	1,2 pF (UDS = = 20 V)
Zpětná kapacita C_{12S} při $U_{DS} = 20 \text{ V}$ a $U_{GS} = -1 \text{ V}$		0,7 pF
Cinitel sumu F při $U_{\rm DS}=10~{\rm V},$ $R_{\rm S}=47~\Omega$ a $f=800~{\rm MHz}$		7,5 dB
Výkonové zesilení A_{PG} při $U_{DS} = 15$ V, $R_{S} = 47$ Ω a $f = 800$ MHz	_	11 dB

Max. teplota přívodů ve vzdálenosti 2 mm od pouzdra 260 °C po dobu 10 vt.



Rád bych se dozvě-děl podrobnosti o tranzistorovém přijímači Banga (Škrha M., Česká Kubice).

Kubice).
Schéma zapojení a ostatní udaje, které jsme měli k dispozici, byly uveřejněny v AR 8/67, str. 244.
Kdo by mohl kadmiovat nebo galvanicky zinkovat výrobky naší organizace? (ZO Svazarmu, Zbirob, okr. Rokycany).
Redakce neví o podníku, který by mohl organizaci pomoci, obracíme se proto na všechny naše čtenáře, aby sdělili do Zbiroha, znají-li nějaký podnik, který se touto činnosti zabývá.

Tobky nasi organizace? (2.O Svazarmu, Zbiroh, okr. Rokycany).

Redakce nevi o podniku, který by mohl organizaci pomoci, obracime se proto na všechny naše čtenáře, aby sdělili do Zbiroha, znají-li nějaký podmik, který še touto činnosti zabývá.

Kde lze zakoupit destičku s plošnými spojí na přijímač z AR 8/87 a kolik závitů má cívka oscilátoru? (Štelcích J., Litvínov).

Destička není v proději; je třeba, abyste ši ji udělal nebo dal udělat. Oscilátorová cívka má 180+10+25 závitů.

Prosím o zaslání údajů všech cívek a transformátorů přijímače. T61 a návodu, jak předělat u přijímače 1120A přijímací dil VKV na KV. (Janoušek J., Brňany).

Pokud jde o cívky a transformátory, žádané údajě bohůžel neznáme. Obrátite-li se však na nejbližší opravnu tranzistorových přijímačů, snad Vám zaphičí dokumentací k tomuto přijímačí. Ke druhému dokazu sdělujeme, že v žádném připadě nemůžeme v redakci dělat výpočty a návrhy konstrukcí pro jednotlivé zájemce, neboť veškerý náš čas je věnován výrobě časopisu.

Jako blokovací kondenzátory, še hodí pro mf zesilovač 468 kHz. Jaké označení má miniaturní potenciometr 10 kΩ se spinačem? Kde se sežene lakovaný drát a ví lanko? Lze misto dužlu IPN70517 použít duál IPN70515. (Zelinka S., Pružina).

Jako blokovací kondenzátory, se hodí jakékoli běžné kondenzátory, dimenzované na provozní napřtí mř zesilovače, např. kondenzátory keramické, zastříknuté, papírové, styroflexové atd. Potenciometr má označení TP181 14A 10k/G. Uvedené vodiče lze občas dostat v prodejně Elmat, Praha 1, V jirchářich 4. V zásadě lze za jakýkoli duál použít jiný se stejnou kapacitou jinak je třeba upravi počet, závitů vstupní a oscilátorové cívky. Kde bych si mohl dát opravit Avomet II? (Hoř V., Litoměřice).

Opravy klašických měřicich přistroů jsou soustředeny ve výrobním závodě, tj., v Metře Blansko. V. západoněmecké literatuře se nyní objevují tranzistory jako 2N.2926, AC122; AC175, BSY74 atd. Můžete mi zštor pro předzesilovače, mezni kmitočetní je kolem 20 kHz, kolektorová ztráta 60 mW. Udaje dalších tranzistorů nemám

i véc radioamatérů vašeho okresu, bude-li v Trnavě prodejna nebo ne.

Jaký počet závitů má výstupní a budicí transformátor přijímače T60? Kde lze dostat mikrofon-MM21A nebo jiný miniaturní typ? (Urban L., Bytča).

Budicí transformátor má primární vinutí 1700 závitů, sekundární 2×800 závitů bilálaně. Výstupní transformátor má na primárů 2×375 závitů biláláně a na sekundáru 100 závitů.

Kde isou k dostání uvedené mikrofony, to se nám

Kde jsou k dostání uvedené mikrofony, to se nám nepodařilo, zjistit.

Dekujeme jeste našemu čtenáři F. Veselému z Otrokovic za sdělení adresy podniku, který opravuje všechny druhy transformátorů pro radiotechniku: Kovopodnik, Plzeň, Dukelská 17, tel. 23911.

128 amatérske! AD 1 68

NA mladého radioamatéra

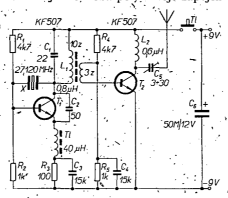
jednopovelová souprava pro dálkové ovládání

Po přečtení tohoto titulku si jistě každý řekne: to je jistě pro modeláře. I když zřejmě tento návod najde největší ohlas mezi začínajícími modeláři, použití této soupravy je mnohem širší. Poslouží k různým hříčkám, např. dálkovému rozsvěcování světel, zapínání radiopřijímaće ahod., nebo i k praktičtejšímu použití jako např. bezdrátový zvonek, ovládání spouště fotoaparátu atd. Vysílač má výkon 0,1 W a jeho dosah je s dobře přizpůsobenou anténou a při použití dobrého přijímače asi 2 km. Předem však upozorňujeme, že vysílač je majitel povinen přihlásit k evidenci u krajské pobočky Inspektorátu radiokomunikací a musí dodržovat výkon, kmitočet a druh vysílání.

Vysílač .

Zapojení a funkce ·

Vysílač je řízen krystalem a pracuje na kmitočtu 27,120 MHz, který je vyhrazen pro dálkové řízení modelů. Schema zapojení je na obr. 1. Tranzistor T_1 pracuje jako oscilátor v Pierceově zapojení. V kolektorovém obvodu je zapojen laděný obvod L_1 , C_1 . Vazebním vinutím se z tohoto obvodu odvádí signál na bázi koncového zesilovače T_2 . Pracovní bod tohoto stupně se nastavuje děličem R4, R5. V kolektorovém obvodu T_2 je opět zapojen laděný obvod, který tvoří cívka L_2 a kapacita tranzistoru T_2 . Přes hrníčkový trimr C_5 je ke kolektoru tranzistoru T₂ připojena anténa. Vysílač je nemodulovaný a je klíčován přerušováním napájecího napětí tlačítkem Tl. K' zamezení nežádoucí vazby přes baterii je mezi oba póly zdroje zapojen

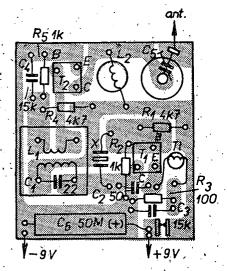


Obr. 1. Schéma vysílače

elektrolytický kondenzátor 50 µF. Celé zapojení je velmi jednoduché a neskrývá žádná úskalí.

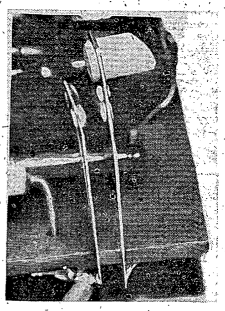
Konstrukce

Všechny součástky vysílače kromě baterií jsou umístěny na destičce s plošnými spoji B 12 o rozměrech 50 × 45 mm. Cívka \tilde{L}_1 je navinuta na kostřičce o \emptyset 5 mm z televizoru Camping (k dostání v prodejně Radioamatér). Vinutí tvoří 10 závitů drátu o Ø 0,2 mm CuP a má indukčnost 0,8 µH. Vazební vinutí je navinuto asi 3 mm od vazenii vinuti je navinuto asi 3 mm od hlavního a má 3 závity. Paralelně k ladicímu vinutí je připojen kondenzátor C_1 (22 pF). Je jumístěn přímo u vývodů cívky pod krytem. Při uvádění do chodu dolaďujeme cívku feritovým jádrem. Krystal pro kmitočet 27,120 MHz je k dostání v prodejně Teslv v Martinské ul. č. 3, Praha 1. Tesly v Martinské ul. č. 3, Tlumivka Tl je navinuta křížově na feritové tyčince o průměru asi 4 mm.

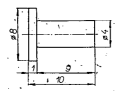


Obr. 2. Destička s plošnými spoji a rozmístění _ , součástek

Její indukčnost není kritická, musí však být tak velká, aby vlastní rezonance tlumivky byla dostatečně vzdálena od pracovního kmitočtu. V destičce s plošnými spoji je vyvrtán otvor o Ø 4 mm, do něhož tlumivku zalepíme. Cívku L2 navineme na kostříčku o ø 8 mm. Její indukčnost je 0,6 µH a přesně-ji nastavíme při uvádění do chodu odvíjením závitů. Ve vzorku bylo navinuto 7 závitů drátu o Ø 0,2 mm CuP. Vazební kondenzátor $C_{\mathfrak{b}}$ je hrníčkový vzducho-



Obr. 3. Provedení tlačítka



Obr. 4. Knoflík k ovládání tlačítka

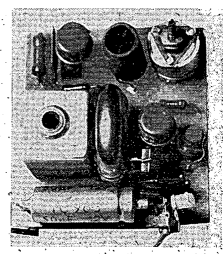
vý trimr. Při zapojování součástek zapojíme nejdříve místo odporů R_1 a R_4 odporové trimry $10 \text{ k}\Omega$; teprve po definitivním nastavení je nahradíme pevnými odpory. Tlačítko ke klíčování vysílače je zhotoveno ze dvou kontaktních pružin relé. Jsou zapájeny přímo do destičky s plošnými spoji (obr. 3) a stla-čovány knoflíkem (obr. 4) zvnějšku. Oba tranzistory mají vývody zkráceny asi na 5 mm a jsou zasunuty do objímek (jsou to objímky se čtyřmi vývody: jeden zůstává nepoužit). Křemíkové tranzistory KF507 je možné nahradit jákýmikoli jinými vysokofrekvenčními tranzistory, ovšem za cenu značně zmenšeného výkonu. Rozdíl v ceně přitom není tak velký: tranzistor 156NU70 stojí 32,— Kčs, 0C170 40,— Kčs a KF507 46,— Kčs. Vysílač je napájen. z šesti tužkových baterií. Jsou umístěny spolu s destičkou osazenou součástkami v krabičce z překližky (obr. 5, 6). V horní části skříňky je otvor o Ø 4 mm, v němž je maticí upevněna zdířka. Na prutovou anténu, kterou k vysílači používáme, připájíme banánek a získáme tak nejjednodušší konektor. Anténa může být buďto zasouvací, nebo stačí i běžný tvrdší vodič, tenká trubka apod. Minimální délka je asi 50 až 60 cm.

Uvádění do chodu

K uvedení vysílače do chodu a k jeho seřízení potřebujeme alespoň elektronkový vf voltmetr, popřípadě i komunikační přijímač, který lze naladit na kmitočet 27,120 MHz. Začneme oscilátorem. Zasuneme jen první tranzistor T_1 a na kolěktoru měříme vysokofrekvenční napětí. Protáčením trimru $10 \text{ k}\Omega$, který jsme zapójili místo odporu R_1 , vyhledáme polohu, kdy je napětí největší. Nekmitá-li oscilátor, musíme tímto trimrem nastavit napětí, kdy se rozkmitá. (V tomto jednoduchém zapojení se sotva stane, že by oscilátor nefungoval. Pokud by přece nepracoval, je vadný tranzistor nebo krystal). Potom ještě doladíme feritovým jádrem cívku L_1 , a to opět tak, aby výchylka ručky vf. voltmetru byla co největší. Pak zasuneme tranzistor T_2 a místo antény, tj. mezi trimr C_5 a zem zapojíme odpor asi $15 \Omega/0,5$ W. Zatěžuje koncový stupeň přibližně stejnou impedancí jako prutová anténa (její impedance má ovšem, kapacitní charakter). Nyní

Trimrem 10 k Ω zapojeným místo odporu R4 a pak doladěním cívky L2 nastavíme opět maximální výchylku ručky vf voltmetru. Nezapomeňte při seřizování připojit kladný pól baterie až za tlačítko Tl; mohli byste marně pátrat, proč oscilátor nekmitá a mít přitom odpojénou baterii! Definitivně seřídíme vysílač měřičem síly pole nebo komunikačním přijímačem s S-metrem. Vyřadíme odpor 15 Ω a připojíme k vysílači takovou anténu, jakou budeme používat v běžném provozu. Protáčením trimru C_5 a doladováním cívky L2 nastavíme maximální výchylku ručky na měřiči síly pole. Toto konečné seřízení a přizpůsobení antény je velmi důležité a převážně na něm závisí dosah vysílače. Potom ještě jednou zkontrolujeme nastavení trimrů v děličích pro báze obou tranzistorů, změříme jejich odpor a nahradíme je pevnými odpory. Tím je vysílač hotov.

A teď něco pro ty, kteří nemají potřebné měřicí přístroje, ani možnost si je vypůjčit nebo vysílač u někoho se-řídit. Vysokofrekvenční elektronkový voltmetr, který zde vlastně slouží jen jako indikátor, můžeme nahradit volt-metrem s velkým vstupním odporem, minimálně 50 kΩ na použitém rozsahu. Připojíme jej přes kondenzátor 10 pF a hrotovou germaniovou diodu k měřicímu bodu. Vysokofrekvenční napětí na kolektoru prvního tranzistoru je asi 1 až 2 V, na kolektoru druhého tran-zistoru asi 7 až 8 V, na zatěžovacím odporu 15 Ω asi 1 až 1,5 V. K tomuto účelu lze použít tranzistorový voltmetr, popsaný v Laboratoři mladého radioamatérá v AR 8/67. Měřič síly pole nahradíme jednoduchým přípravkem. Paralelním spojením cívky o indukčnosti asi 0,8 µH a kondenzátoru 30 pF vytvoříme rezonanční obvod naladěný na 27,120. MHz. Na tento kmitočet nastavíme obvod přesněji pomocí GDO (může to být tranzistorový sací měřič popsaný v AR 6/67). Paralelně k tomuto obvodu připojíme potom citlivý mikroampérmetr 50 až 100 μA nebo opět



Obr. 6. Destička osazená součástkami

improvizovaný ví voltmetr. K obvodu připojíme krátkou antenu. Vysílač potom seřizujeme tak, aby výchylka ručky na použitém měřicím přístroji byla co největší.

Přijímač k této soupravě popíšeme v příštím čísle.

Rozpiska součástek	
Tranzistor KF507 2 ks	92,—
Krystal 27,120 MHz · · · 1 ks	56
Elektrolytický kondenzátor	
50 M/12 V TC 963 1 ks	3, <u>-</u>
Cívka z Campingu / 1 ks	7,10
Kryt na civku 1 ks	0,20
Hrníčkový vzduchový trimr 1 ks	5,—
Odporový trimr 10k 2 ks	4,
Odpor 1k/0,05 W 2 ks	0,80
Odpor 100/ 0,05 W 1 ks	0,40
Keramický kondenzátor 22 pF 1 ks	0,80
Keramický kondenzátor 50 pF . 1 ks	-0.80
Kondenzátor 15k/40 V (plochý) 2 ks	2,40
Objimka na tranzistory (4 vývody), 2 ks	7,60
Kostřička o Ø 8 mm, pružiny z relé, anténa, f vá tyčinka, překližka	erito-
Destička s plošnými spoji, B 12 1 ks asi	7,50
Tužkový článek 6 ks	7,80

Celkem Kčs 195,40

Destičku s plošnými spoji B 12 dostanete koupit v prodejně Radioamatér v Praze, nebo si o ni napište 3. ZO Svazarmu, poštovní schránka 116, Praha 10. Destičku dostanete do 14 dnů na dobírku. Cena bude asi 7,50 Kčs.

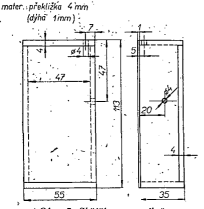
Hositý telefón

R. Majerník

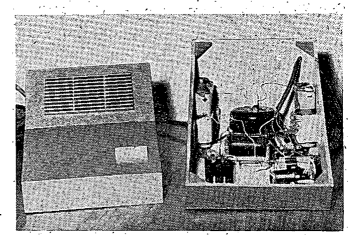
I keď v AR bolo uverejnených miekoľko návodov na zhotovenie hlasitého telefóna, snad prispejem i ja svojím návodom na jeho realizáciu. Toto užitočné zariadenie je v podstate zosilnovač a s ním spojené pomocné obvody:

Prístroj je osadený tranzistormi a napájaný dvoma plochými bateriami, ktoré sú zapojené do série. Zosilňovač je bežnej koncepcie a koncový stupeň je

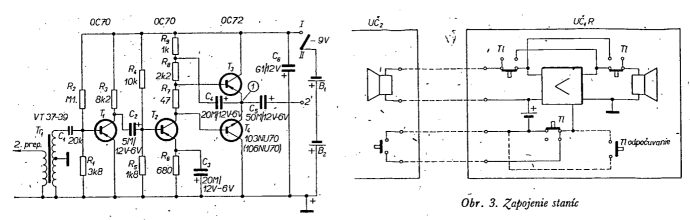
s-komplementárnou dvojícou; tým odpadne budiaci a výstupný transformátor. Jediný transformátor VT37-39 slúži na impedančné prispôsobenie re-



Obr. 5. Skříňka na vysílač.



Obr. 1. Vzhľad prístroja



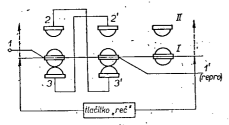
Obr. 2. Schéma zapojenia

produktor (ako mikrofón) – zosilňovač. Všetky tranzistory v prístroji sú druhej akosti, ktoré na dobierku zašle predajňa Tesla Rožnov. Ušetríme tým časť financií a zariadenie chodi i tak veľmi uspokojivo.

Učastnicke skrinky sú vyrobené z tvrdého polystyrénu hrúbky 3 až 4 mm (obr. 1). Je to výborná hmota pre amatérov, ľahko sa opracováva a veľmi dobre sa lepí. Je len na škodu veci, že na trhu není polystyrénu dostatok.

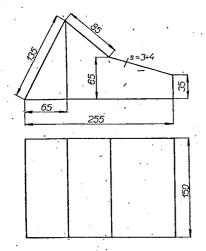
Jednotlivé dielce vyrežeme, vypilujeme

Jednotlivé dielce vyrežeme, vypilujeme všetky potrebné otvory a lepíme čistým acetónom, alebo riedidlom na Denta-



Obr. 4. Zapojenie tlačítka v riadiacej skrinke

kryl. Po zaschnutí (asi 3 hod.) skrinky obrúsime smirkovým papierom a môžeme ich nastriekať. Skrinky môžeme tiež vyrobiť z lepenky. Na čelnej strane skrinky pred reproduktorom je prilepená mriežka z prijímača Lunik, Sputnik apod. Tlačítka "REČ" sú zakúpené v Multiservise Tesly v Bratislave. Prepínacie kontakty sú z relátka RP31. Potrebujeme dva rozpínacie a jeden zapínací kontakt. U druhého účastníka je len jednoduché tlačítko – zapínacie. Zosilňovač je na plošných spojoch a je upevnený v skrinke jednou skrutkou



Obr. 5. Základné rozmery skrinky

M3. Spodok skrinky je zakrytý doskou, na ktoré sú štyri pryžové nožičky.

Zosilňovač nastavujeme takto: zapneme zdroj a kľudový prúd nariadíme odporom R_7 (obr. 2) na 3 až 4 mA. Odporom R_5 nastavíme v bode I poloviční napätie zdroja. Tým by malo byť nastavenie skončené a zosilňovač schopný prevádzky. Ak by bola citlivosť po nastaveniu nedostatočná, potom nahradíme odpory R_6 a R_1 odporovými trimrami a za súčasného privádzania signálu (tón) "ladíme" trimry zozosilňovač na najväčšiu hlasitosť. Po tomto zásahu by mala byť citlivosť dostatočná. V opačnom prípade je vadný niektorý tranzistor. Spojenie med-

zi účastníckými stanicami obstaráva telefonný kábel. Malá kapacita väzebného kondenzátora C (20 nF) je volená úmyselne. Hlasitosť sa síce zníži, ale srozumiteľnosť reči sa výrazne zvýši.

Obsluha telefónú je veľmi jednoduchá. Spočíva v stisknutí tlačítka a môžeme hovoriť. Skrinka, u ktorej je zosilňovač a prepínač, má určitú nadradenosť. To znamená, že ňou môžeme zobrať hovor druhej stanici, ale opačne to nie je možné. Podľa tohoto aj rozmiestňujeme skrinky. U "nadriadenej" skrinky môžeme pridať ešte jedno tlačítko a umožníme tým odpočúvanie druhého účastnika.

Bližšie povie schéma a fotografia.

● MĚŘIČTRANZISTORŮ A DIOD

 $\cdot I_{\mathtt{CEO}(\mathtt{s})}$

tro Tichý

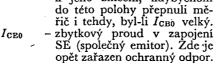
Konstrukce odměněná 3. cenou na celostátní přehlídce radioamatérských prací v Bratislavě 1967

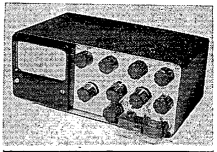
Měřičem lze dokonale proměřit tranzistory s kolektorovou ztrátou P_C do 250 mW typu n-p-n i p-n-p (celou charakteristiku). Informativně změří i výkonové tranzistory (jen zbytkový proud a U_{CBmax}, tedy charakteristiku závislosti zbytkového proudu I_{CBO} na napětí U_{CBO}). Zapojení měřiče a obrazec plošných spojů je na obr. 1 a 2.

Technické údaje

Měřičem lze měřit:

ICBO - zbytkový proud v zapojení SB (společná báze). Při tomto měření je v sérii s měřidlem zapojen ochranný odpor. Má-li tranzistor zkrat na přechodu CB, došlo by ke zničení měřidla; tomu zabrání ochranný odpor. Stane-li se, že je v této poloze I_{CBO} neobvyklé velikosti, nepřepínáme již do polohy I_{CBO(s)}.
 I_{CBO(s)} - správný zbytkový proud v zapojení SB; měřidlo nemá ochranný odpor a došlo by k jeho zničení, kdybychom do této polohy přepnuli mě-



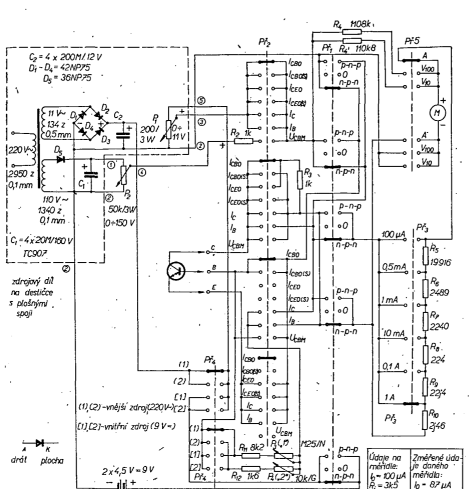




Platí stejná zásada jako v předcházejícím případě – nikdy nepřepínat do polohy $I_{CE0(8)}$, je-li proud I_{CE0} příliš velký. – správný zbytkový proud tranzistoru v zapojení SE – měřidlo je bez ochranného odporu. Do poloh označených (S) přepínáme jen tehdy, jsou-li výchylky v polohách s ochranným odporem v přijatelných mezích (I_{CB0} asi do $100 \, \mu$ A, I_{CE0} do $0.5 \, \text{mA}$). S (proudový zesilovací činitel). Změříme jej v polohách I_{C} a I_{B} . Ze zjištěných údajů vypo-

čítáme $ec{eta}$ $eta = rac{I_{ extsf{C}}}{I_{ extsf{B}}}\,.$

U_{CB max} – maximální napětí tranzistoru mezi kolektorem a bází. Lze je měřit jen při sítovém napá-



Obr. 1. Schema zapojení měřiče tranzistorů

jení přístroje. Při bateriovém napájení měřiče lze změřit $U_{\rm CB}$ maximálně do 8 V. $U_{\rm CBmax}$ lze nastavit velmi plynule, jasně a přesně drátovým potenciometrem od 0 asi do 150 V (měřidlo ukazuje jen do 100 V).

jen do 100 V).

Napájení: sítové 220 V, 50 Hz – zdířky na levé straně přístroje; bateriové – 2×4,5 V (2 ploché baterie).

Rozměry přístroje: 183 × 72 × 110 mm.

Použité měřidlo: DHR5, 100 μA (nebo citlivější).

 $R_i = 3k72$

Ü₀=0,3236V

4-0,351

Všechny proudové hodnoty lze měřit v rozsahu 100 μA až 1 A. Proudové rozsahy měřidla: 100 μA, 500 μA, 1 mA, 10 mA, 100 mA, 1 A.

Napěťové rozsahy měřidla:

 V_{100} – značí napěťový rozsah měřidla 100 V (100 V způsobí plnou výchylku ručky měřidla).

 V_{10} – značí napěťový rozsah měřidla 10 V (10 V způsobí plnou výchylku ručky měřidla).

Připojování tranzistorů

- Výkonové. Je vyjmut držák na malé tranzistory. Výkonové tranzistory připojíme propojovacími šňůrami přímo do zdířek.
- Malé s dlouhými vývody. Do zdířek zasuneme držák a tranzistor připojíme na pérové svorky.
- 3. Malé s krátkými vývody. Tyto tranzistory připojujeme do objímek na přední straně držáku. Do pravé připojujeme tranzistory typu 0C170 (se čtyřmi vývody), do levé tranzistory se třemi vývody. Objímky zapojujeme tak, aby jejich vývody souhlasily se značkami na základní desce. Takto řešený držák umožňuje (na rozdíl od továrních měřičů) připevnit bez obtíží jakýkoli tranzistor.

Měřičem lze určit i napětí $U_{\text{CE max}}$ max. napětí tranzistoru mezi kolektorem a emitorem. Tuto veličinu lze vypočítat z hodnoty $U_{\text{CB max}}$ nebo ji změřit (oba způsoby určení $U_{\text{CE max}}$ jsou
popsány dále); kromě toho lze měřit
zesilovací činitel a tranzistoru v zapojení
SB, proměřit diody do 100 mA (dokonale, po celé charakteristice) a ostatní
rozděliť na vadné nebo dobré. Dokonale
proměříme i Zenerovy diody (lze opět
zjistit jejich celou charakteristiku).

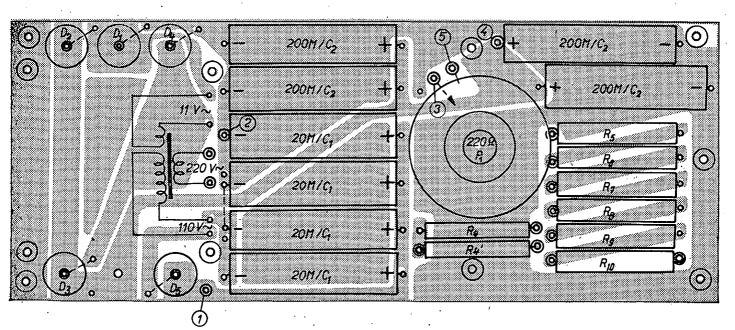
Princip měření jednotlivých veličin

1. Měření I_{CB0} a U_{CB max}

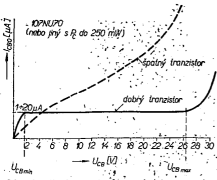
Zbytkový proud I_{CB0} je důležitý parametr, který určuje, je-li tranzistor dobrý nebo vadný. Ostatní parametry již určí jakost tranzistoru. Zbytkový proud má být co nejmenší. U dobrých germaniových tranzistorů s kolektorovou ztrátou $P_{\rm C}$ do 160 mW je I_{CB0} v rozmezí asi 0,5 až 12 μ A, u tranzistorů s $P_{\rm C}$ do 250 mW může být až 20 μ A, u výkonových do 5W asi 0,1mA, závisí především na $P_{\rm C}$. Křemíkové tranzistory mají asi stokrát menší zbytkový proud než germaniové.

Změříme-li však $I_{\rm CB0}$ tranzistoru při malém napětí (např. 3 V) a je ve stanovených mezich, neznamená to, že musí být tranzistor dobrý i při větším napětí. Proud $I_{\rm CB0}$ totiž závisí na napětí $U_{\rm CB}$ (obr. 3).

Na popisovaném měřiči můžeme zcela přesně změřit (a tedy i zakreslit) celou charakteristiku znázorněnou na obráz-



Obr. 2. Obrazec plošných spojů měřiče



Obr. 3. Zbytkový proud tranzistoru v zapojení SB.

ku - i pro výkonové tranzistory (do 50 W). Tranzistory o větším P_0 nedoporučují měřit, protože zdroj regulovaný P_2 je velmi měkký a je schopen dodávat proud maximálně asi 10 mA, aniž odběr způsobí změnu napájecího napětí. Máme-li však tranzistor např. s $P_{\rm C} =$ = 100 W, o němž víme, že má mít je-li dobrý - zbytkový proud maximálně 10 mA, můžeme i jeho charakteristiku

získat na tomto měřiči.

Princip měření I_{CB0} je na obr. 4. Na voltmetru V nastavíme napětí, při němž chceme měřit I_{CB0} (proud tranzistoru v závěrném směru). Jeho velikost čteme na témže měřidle ve funkci ampérmetru. Funkci měřidla přepínáme přepínačem Přs. V první poloze slouží měřidlo jako ampérmetr (jeho rozsahy přepináme přepínačem $P\tilde{r}_3$), druhá poloha označená V_{100} říká, že přístroj je zapojen jako voltmetr a maximální výchylka ručky měřidla je při 100 V. Ve třetí poloze označené V_{10} měří měřidlo napětí do 10 V.

Z charakteristik je zřejmé, že tímto způsobem lze měřit i $U_{\rm CB\,max}$. Nejlépe zpusonem ize merit i $U_{\rm CB\ max}$. Nejlépe se zjišťuje v poloze $U_{\rm CB\ max}$ přepínače P_{12}^* – téhdy je zapojen zdroj 0 až 150 V (max. 10 mA). V poloze $I_{\rm CB0}$ -lze zjištit $U_{\rm CB}$ jen do 12 V (při bateriovém napájení asi do 8 V). Naše tranzistory mají většinou $U_{\rm CB\ max}$ od 5 V (155NU70) do 32 V (107NU70).

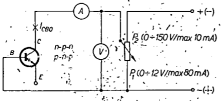
Před zapnutím přístroje dbáme, aby všechny potenciometry byly úplně vy točeny doleva (zvláště regulátor napětí zdroje 0 až $150 V - P_2$).

2. Mefení ICEO a UCE max

. Měření je podobné předcházejícímu, rozdíl je ve společné elektrodě a částečně i v charakteristice. Proud ICEO je proud tekoucí mezi elektrodami CE. Charakteristika zbytkového proudu $I_{ exttt{CE0}}$ v závislosti na napětí $U_{ exttt{CE}}$ je na

Pro toto měření jsou opět dve polohy na přepínači P_{I_2} . V poloze I_{CE0} je zařazen ochranný odpor, který se vypíná přepnutím do polohy ICEO (S) až po informativním zjištění, nemá-li tranzistor zkrat..

 $U_{\text{CE max}}$ bývá u tranzistorů asi 0,3 až 0,5 $U_{\rm CB\; max}$ (tedy značně menší). Je velmi riskantní zjišťovat v tomto zapojení $U_{\text{CE}\,\text{max}}$; jak vidíme, stoupá křivka velmi pomalu a nemá žádné ohraničení sedla, jako tomu bylo při $I_{\rm CB0}$ a $U_{\rm CB\ max}$.



Obr. 4. Princip metení ICBO a UCB max

Při měření si budeme počínat takto: z katalogu zjistíme $U_{\mathrm{CB}\,\mathrm{max}}$ daného tranzistoru, např. 10 V. Napětí však raději zvětšujeme jen do 9 V. Je-li i při tomto napětí I_{CE0} ve stanovených mezích, je tranzistor dobrý. $U_{CE \text{ max}}$ mnohdy ani není nutné měřit, je-li $U_{\rm CB\,max}$ v zapojení SB správné. Princip, na němž přístroj měří tuto veličinu, je na obr. 6.

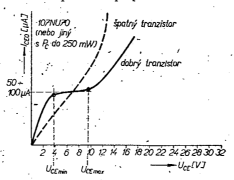
Napětí UCB max i UCE max nelze změřit ani na továrním měřiči tranzistorů. $I_{ exttt{CE0}}$ lze měřit i u výkonových tranzistorů, zdroj malého napětí (P_1) je pro tento účel dostatečně tvrdý.

3. Měření proudového zesilovacího činitele B v zapojení SE

Tuto veličinu zjistíme z údajů měřicího přístroje při polohách Ic a IB výpočtem ($\beta = I_{\rm C}/I_{\rm B}$).

Je to velmi důležitý parametr, udávající jakost tranzistoru a tedy i použitelnost pro určité zapojení. U nejhorších tranzistorů se pohybuje v rozmezí 5 až 20, u dobrých mezi 20 až 90 a u výborných od 90 do 200 (výjimečně až do 500).

Zapojení, v němž tuto veličinu měříme, je na obr. 7. Nastavíme určité na-pětí U_{CE} a proud I_{C} lineárním potenciometrem v poloze 1 přepínače Př₄ nebo logaritmickým potenciometrem 10 kΩ v poloze 2 přepínače Př₄. Tím



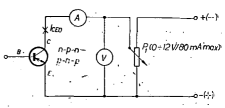
Obr. 5. Zbytkový proud tranzistoru v zapojení SE

jsme nastavili pracovní podmínky tranzistoru. Veličiny Ic a Ucz volíme takové, při jakých tranzistor bude pracovat v zapojeni. Tak např. mf tranzistor 155NU70 stačí změřit v jeho obvyklém pracovním bodě $U_{\rm CE} = 5$ V a $I_{\rm C} = 1$ mA. Naproti tomu např. tranzistory 0C72, které pracují v koncových stupních nf zesilovačů obvykle ve třídě B, musíme měřit nejméně ve dvou pracovních bodech, neboť i když se napětí na kolektorech nemění, mění se během jejich činnosti podstatně proud Ic v závislosti na hlasitosti.

Proto je také možné připojovat do báze měřeného tranzistoru potencio-metry s předřadnými odpory. V poloze 1 lze nastavit potenciometrem 250 kΩ proud asi od 0,5 do 20 mA, v poloze 2 asi od 18 mA do 80 mA. Při použití jednoho potenciometru by nebylo možné nastavit Ic v tak velkém rozsahu.

Skončili jsme u prvního schématu (obr. 7) pro nastavení Ic a Uce. Nyní však musíme změřit I_B, který jsme nastavili potenciometrem v bázi. Uděláme to tak, že přepneme měřidlo z kolektoru do báze (obr. 8).

Lze volit i obrácený postup: zvolíme proud báze (nastavíme jej podle obr. 8 potenciometry v bázi a přečteme na mA-metru). Potom přepneme mA-metr do kolektoru (obr. 7) a přečteme kolek-torový proud I_c . Čím bude β tranzistoru větší, tím větší bude I_c . Tento postup je srozumitelnější; nepostupujeme však většinou podle něho, protože výrobce



Obr. 6. Princip měření ICEO

tranzistorových zařízení udává ve schématech obvykle kolektorový proud a nikoli proud báze.

Stupnici nelze ocejchovat v hodnotách β. Ślo by to jen tehdy, kdybychom ne-chali konstantní proud báze (např. 10 μA) a vždy četli jen kolektorový proud. To však není výhodné, naším cílem je ze změřených a vypočtených údajů v případě potřeby sestavit charakteristiku. Kdo chce měřit více tranzistorů a dělalo by mu potíže neustálé počítání I_C/I_B, může si zhotovit přehlednou tabulku a v ní číst výsledky. Přístrój se při měření napájí ze zdroje 0 až 12 V (0 až 8 V při bateriovém napájení).

4. Měření proudového zesilovacího činitele a v zapojení SB

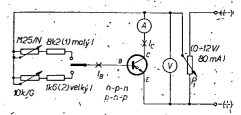
Činitel a se pohybuje v rozmezí 0,9 až 0,999. Protože je to rozmezí velmi malé a čtení by bylo nepřesné, měříme činitel β a α počítáme ze vztahu

$$\alpha = \frac{\beta}{\beta + 1}.$$

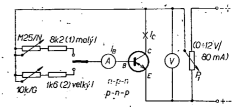
Konstrukce měřiče

Úmyslně neuvádím podrobný sta-vební návod, protože se pravděpodobně najde málo zájemců, kteří by měli k dispozici stejné součástky, jaké jsem použil. Některé miniaturní přepínače jsou sice k dostání, jejich cena je však příliš vysoká.

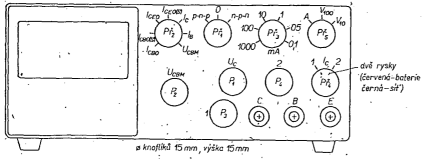
Všechny součásti jsou umístěny na dvou deskách spojených distančními sloupky. Na první desce, která tvoří čelní panel (obr. 9) je kruhový otvor pro měřidlo DHR5 – 100 µA, dále otvory pro 5 přepínačů, 4 potenciometry a 3 izolační zdířky. Druhá deska s plošnými spoji je přišroubována k čelnímu panelu na čtyřech distančních sloupcích a nese všechny ostatní součástky. Na této desce je připevněn potenciometr P_1 , který by se již nevešel na čelní panel. S knoflíkem je spojen prodlužovacím hřídelem. Druhá (cuprextitová) deska nese tři distanční sloupky pro upevnění držáku plochých baterií a čtyři distanční sloupky pro přišroubování síťového transformátoru.



Obr. 7. Princip měření β (poloha I_C pře-pínače Př₂)



Obr. 8. Princip měření β (poloha $I_{\rm B}$ přepínače Př₂)



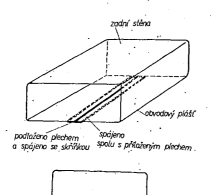
Obr. 9. Čelní panel přístroje

Další sloupek slouží k upevnění pří-

stroje do skříňky.

Volně mezi deskami jsou umístěny jen odpory. R₂, R₃, R₁₁ a R₁₂. Bočníky, předřadné odpory i elektrolytické kon-denzátory jsou na destičce s plošnými spoji. Pókud některá součástka vede k vývodu nějakého přepínače nebo potenciometru, je v desce dutý nýtek o Ø 1,5 mm, aby nehrozilo odtržení měděné fólie. Ostatní nýtovací body jsou označeny na obr. 2.

Čelní panel (rozměry 182×72 mm, obr. 9) je ze sklotextitu (cuprextit obr. 9) je ze sklotextitu (cuprextit s odleptanou měděnou fólií) tloušíky



Obr. 10. Plášť přístroje a zadní stěna, připájená k plášti přístroje

2 mm. Rozmístění otvorů pro jednotlivé ovládací prvky je na obr. 9. Aby nebyly viditelné matice potenciometru, opilujeme je na co nejmenší průměr.

Na tomto panelu je matićí některého potenciometru přišroubována čelní deska z organického skla, pod níž je světle-

zelený papír se všemi nápisy.

Držák baterií je ohnut ze železného pocínovaného plechu tloušťky asi 0,5 mm a je k němu přišroubována kontaktní

zhotovená technikou plošdestička, ných spojů.

Skříňka přístroje je z ocelového pocínovaného plechu – nejvýhodnější tloušíka je 0,3 až 0,5 mm. Sestavení a spojení jednotlivých dílů je zřejmé z obr. 10

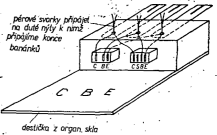
Povrchová úprava skříňky. – Skříňku jsem natřel zelenomodrým kladívkovým epo-xidovým lakem. V současné době jsou však k dostání epoxidové laky v několika odstinech. Tyto nátěry jsou vysoce odolné, vypadají velmi vzhledně i při neodborném natírání, barva se sama rozlévá.

Knoflíky jsou duralové (na hřídelich není žádné napětí), soustružené a vyleštěné lapovací pastou. Mohou mít i frézované drážky. Konečný vzhled přístroje je možné vidět i v AR 9/1967 na poslední straně obálky (obr. 5). Frézované knoflíky jsem dal eloxovať na černo.

Držák tranzistorů. - Na fotografiích je vidět původní držák. Protože zcela nevyhovoval, zkonstruoval jsem jiný (obr. 12, 13). Mechanická konstrukce držáku tranzistorů je na obr. 13a. Přední destička (sklotextit nebo pertinax) je tloušíky asi 2 mm a jsou v ní tři duté nýty o Ø alespoň 2 mm. Na duté nýty jsou připájeny tyčky, z druhé strany pérové kon-takty z fosforbronzu ve formě dvou pásků, které jsou na nýtech spájeny tak, aby na sebe přiléhaly dostatečnou silou (pro dobrý kontakt s vývody tranzistoru).

Pro připojení tranzistorů s krátkými vývody slouží zadní destička na obr. 13b. Má stejné rozměry jako přední. Vývody objímky tranzistorů zasuneme do přesně propilovaných otvorů zadní destičky, zahneme je a připájíme k nim krátké dráty k propojení s přední destičkou podle obr. 12. Obě destičky propopoložíme vedle sebe na tvrdou podložku, obalíme lepicí páskou a prostor spojů zalijeme Dentakrylem. Po zatvrdnutí celý přípravek opracujeme a upevníme ná něj držák pro snazší vytahování celého přípravku ze zdířek.

Celkový vzhled držáku je na obr. 13c.



pro snažší vytahování ze zdířek

Obr. 12. Držák tranzistorů

Postup při měření Měření tranzistorů

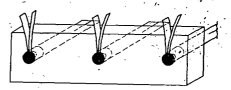
 Nastavení přístroje před každým ěřením (před připojením dalšího měřením tranzistoru):

Př₂ v poloze "I_{CBO}", Př₁ v poloze "O", Př₃ v poloze 1000 mA, Př₅ v poloze "V₁₀", Př₄ v poloze "I" na nebarevné (při sítovém napájení) nebo na červení (při sítovém napájení sítovém napájení (při sítovém napájení nebo na červení (při sítovém napájení nebo na červení (při sítovém napájení nebo na červení (při sítovém napájení napři sítovém napájení (při sítovém napájení nebo na červení (při sítovém rysce (při bateriovém napájení). P2 je vytočen doleva (na to pozor - mohlo by dojít ke zničení měřidla i tranzistoru z potenciometru dostaneme až 150 V). P₁ je rovněž vytočen doleva, jinak by mohlo dojít ke zničení některého tranzistoru (z potenciometru max. 12 V). Také P_3 , P_4 jsou vytočeny doleva (v polohách $P_{2,j}$, I_0 " nebo " I_B " by mohlo dojít ke zničení tranzistoru, kdyby byl potenciometr vytočen na maximum).

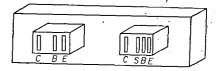
2. Při takto nastavených prvcích

připojíme tranzistor.

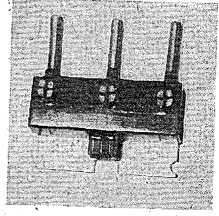
3. Připojíme napájení přístroje: a) síťové – připojujeme propojovacími šňůrami do zdířek na boků přístroje.



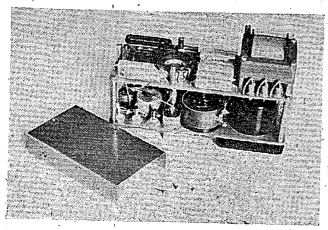
Obr. 13a. Přední destička držáku

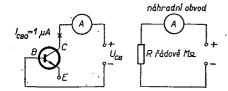


Obr. 13b. Zadní destička držáku



Obr. 13c. Celkové uspořádání držáku (dřívější provedení s jednou paticí)





Obr. 14. Činnost ampérmetru při měření dobrého tranzistoru

Při tomto napájení se řídíme nebarevnou značkou na knoflíku Př₄,

b) bateriové – do držáku baterií uvnitř přístroje vložíme dvě ploché baterie. Při tomto napájení se řídíme červenou ryskou na knoflíku Př₄. Baterie se při změně napájení z bateriového na síťové z přístroje nevyjímají; odpojují se od přístroje přepínači Př₄ a Př₁.

4. Zjistíme druh vodivosti tranzistoru a nastavíme Př₁ na p-n-p nebo n-p-n.

Měření I_{CB0}

V katalogu elektronek vyhledáme, jakou má tranzistor kolektorovou ztrátu (abychom si udělali úsudek o tom, je-li I_{CBO} v mezích, je-li germaniový nebo křemíkový a jaké má mít maximální napětí mezi kolektorem a bází U_{CB max}), popřípadě určíme, při jakém maximálním napětí jej chceme po změ-

ření používat.

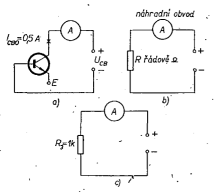
Napětí, při jakém bude tranzistor pracovat, nastavíme potenciometrem P_1 ; jeho velikost čteme přímo na stupnici měřidla. $P\tilde{r}_5$ přepneme do polohy "A". Tím jsme přepojili funkci měřidla na ampérmetr. Jeho rozsahy upravujeme přepínačem $P\tilde{r}_3$. U dobrých tranzistorů se projeví nepatrná výchylka až na posledním rozsahu $P\tilde{r}_3$ (0,1 mA). Je-li tomu tak, přepneme $P\tilde{r}_2$ do polohy $I_{\text{CB0 (S)}}$. Pokud tomu tak není (vychýlíli se ručka měřidla již při některé předcházející poloze), je tranzistor vadný má velký zbytkový proud. V tom případě již nesmíme přepnout do polohy $I_{\text{CB0 (S)}}$ – zničili bychom měřidlo (obr. 14, 15).

Měření ICEO

Je-li $I_{\rm CBO}$ ve stanovených mezích, bude s největší pravděpodobností vy-

hovovat i I_{CE0} .

 $P\tilde{r}_5$ přepneme do polohy " V_{10} " a nastavíme požadované napětí jako v předcházejícím případě. $P\tilde{r}_5$ přepneme do polohy "A". $P\tilde{r}_3$ vrátíme opět do základní polohy – tedy na 1000 mA. $P\tilde{r}_2$ nastavíme do polohy I_{CRO} . Je-li proud ve sta-



Obr. 15. Činnost ampérmetru při měření vadného tranzistoru

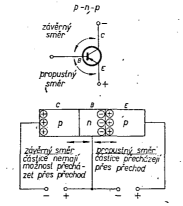
134 Amatérske! A D 10 4 68

novenych mezich, přepneme do polohy I_{CE0} (s) a přečteme výchylku. Upravíme ji přepínačem $.P\check{r}_3$ tak, aby byla dobře čitelná.

Měření β

 $P\check{r}_5$ je v poloze " V_{10} ". Potenciometrem P_1 nastavíme pracovní bod tranzistoru. Výchylku čteme přímo na měřidle. *Př*2 přepneme do polohy I_c , $P\tilde{r}_5$ do polohy A''. Potenciometrem P_3 nastavíme I_c ($P\tilde{r}_4$ v poloze I'') v rozmezí I''0,5 až 20 mA. Potřebujeme-li nastavit větší $I_{\rm C}$ (asi do 80 mÅ), přepneme $P\tilde{r}_4$ do polohy "2" a nastavujeme potenciometrem P_4 . Výchylku na měřidle upravíme na nejlépe čitelnou přepínačem Př3. Velikost nastaveného Ic přečteme a zapíšeme. Nastavujeme-li Ic nad 20 mA, je vždy třeba překontrolovat velikost $U_{\mathtt{CE}}$ zpětným otočením P_{5} do polohy " V_{10} popřípadě upravit potenciometrem P_1 . Proud a napětí nastavujeme tak dlouho, až jsou $I_{\rm C}$ a $U_{\rm CE}$ přesně takové, jaké potřebujeme. Tuto zpětnou kontrolu při nastavení většího $I_{\rm C}$ musíme dělat proto, že zdroj v přístroji není dostatečně tvrdý.

 $P\check{r}_5$ nastavíme do polohy "A" a $P\check{r}_2$ do polohy I_B . Velikost I_B přečteme přesně na měřidle (rozsah měřidla si opět upravíme přepínačem $P\check{r}_3$) a zapíšeme.



Obr. 16. Činnost tranzistoru p-n-f

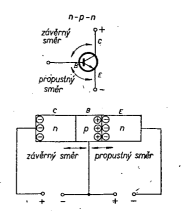
Velikost β vypočítáme ze vztahu $\beta = I_{\rm C}/I_{\rm B} \left({\rm popř.} \ \alpha = \frac{\beta}{\beta+1}\right)$.

Měření UCB max

Toto měření je velmi důležité - udává jakost a možnost použití tranzistoru.

Přesvědčíme se ještě jednou, je-li P_2 na minimu. $P\mathring{r}_5$ přepneme do polohy "A", $P\mathring{r}_3$ do polohy 0,1 mA ($U_{\rm CB\,max}$ měříme jen tehdy, je-li tranzistor dobrý, což zjistíme např. změřením $I_{\rm CB0}$). Otáčíme velmi opatrně potenčiometrem P_2 a současně kontrolujeme výchylku ručky na měřidle (udává $I_{\rm CB0}$). Jakmile se začne výchylka ručky náhle zvětšovat, P_2 nepatrně stáhneme a přepneme $P\mathring{r}_5$ do polohy " V_{100} ". Na měřidle přímo přečteme velikost $U_{\rm CB\,max}$.

Při tomto měření je třeba dbát opatrnosti při zvětšování napětí potenciometrem P_2 a neustále hlídat velikost $I_{\rm CB0}$ na měřidle. O nebezpečí zničení tranzistoru svědčí charakteristika zbytkového proudu $I_{\rm CB0}$ v závislosti na napětí $U_{\rm CB}$ (obr. 3). Tímto měřením lze zjistit, že tranzistor má velký $I_{\rm CB0}$ při napětí např. 9 V; nelze jej tedy použít v zapojení, v němž by pracoval s tímto napětím, je však možné jej použít při menším napájecím napětí, kdy je ještě $I_{\rm CB0}$ v mezích. Tranzistory s malým $U_{\rm CB\,max}$ však mívají v praxi horší i ostat-



Obr. 17. Činnost tranzistoru n-p-n

ní parametry a nedoporučuje se jejich používání ani při menším napětí.

Měření UCE max

Tuto veličinu zjistíme výpočtem (postup jsem již popsal) nebo ji lze i změřit. Tranzistor zapojíme na svorku C (kolektorem) a na svorku B (emitorem). Jinak se $U_{\text{CE}_{\text{max}}}$ zjišťuje stejně a při stejných polohách přepínačů jako při měření $U_{\text{CB}_{\text{max}}}$. Zbytkový proud I_{CEO} však bývá asi β krát větší.

Měření neznámých tranzistorů

Máme-li tranzistor se čtyřmi vývody, zjistíme nejprve, který z vývodů je stinění (je spojen s krytem tranzistoru). Zjistíme to ohmmetrem nebo žárovkovou zkoušečkou (obojí však nenapájíme větším napětím než 1,5 V, aby nedošlo k případnému poškození tranzistoru).

Polohy ovládacích prvků před měřením

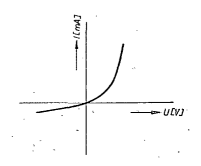
 $P\tilde{r}_2$ v poloze I_B , $P\tilde{r}_1$ v poloze "0", $P\tilde{r}_3$ v poloze 1 A (potom lze zmenšovat), $P\tilde{r}_5$ v poloze " V_{10} ", $P\tilde{r}_4$ v poloze "1", P_1 , P_2 , P_3 , P_4 vytočeny zcela doleva.

Zjištění báze neznámého tranzistoru

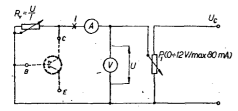
Na svorky EB připojujeme postupně vždy dva vývody tranzistoru. Potenciometrem P_1 nastavíme určité napětí (nemusí se shodovat s hodnotami pracovního bodu), které přímo čteme na měřidle. $P\mathring{r}_5$ přepneme do polohy "A" a P_3 vytočíme asi o 1/3 doprava. Přepínačem $P\mathring{r}_3$ upravíme rozsah tak, aby velikost proudu byla čitelná. Pak přepínáme $P\mathring{r}_1$ do obou krajních poloh (p-n-p i n-p-n). Vyhledáme ty dva vývody, při jejichž zapojení je výchylka ručky měřidla v obou polohách $P\mathring{r}_1$ malá. Z těchto dvou vývodů je jeden kolektor, druhý emitor. Jednoznačně jsme tedy zjistili vývod báze.

Zjištění typu (n-p-n, p-n-p) tranzistoru

Bázi připojíme na svorku B a jeden ze zbývajících vývodů na svorku E. Potom přepínáme Př₁ do obou krajních



Obr. 18. Charakteristika běžné diody



Obr. 19. Zásadní schéma pro měření diod na měřiči tranzistorů

poloh. Ve které z poloh je výchylka měřidla větší, toho typu je měřený tranzistor. Kdyby se nám nepodařilo dosáhnout rozdílu mezi výchylkami mě-řidla, vytočíme poněkud P3. Nepodaří-li se nám dosáhnout rozdílu ani tímto způsobem, je tranzistor vadný.

Určení zbývajících dvou elektrod

Po předcházejícím měření vrátíme ro predchazejichi mereni vratinie ovládací prvky opět do původních poloh: P_{12}^* do polohy I_{CB0} (I_{CE0}), P_{15}^* do polohy " V_{10} ", potenciometr P_1 nastavíme na požadované napětí U_C (skutečný pracovní bod). Potom přepneme P_{15}^* do polohy "A" a zapojíme měřený tranzistor takto: známou bázi na svorku B, další dvě elektrody na zbývající svorky E, C. Přečtemé velikost I_{CB0} (nebo I_{CE0} – lépe se čte, je však dobré zkoušet při obou polohách) a zapamatujeme si ji. Potom prohodíme vývody na svorkách E, C a opět si zapamatujeme velikost I_{CB0} (nebo I_{CE0}). Vývody jsou připojeny na správné svorky tehdy, kdy je výchylka ručky, tj. I_{CB0} (nebo I_{CE0}) větší. Tím jsme určili vývody tranzistoru a můžeme jej dále měřit. Pro lepší porozumění tomuto měření slouží obr. 16 a 17.

Měření diod

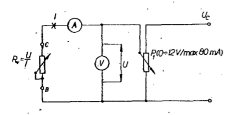
Měřič tranzistorů také umožňuje proměřit dokonale celou charakteristiku diody do 0,1 A, informativně (část charakteristiky, nebo zjistit, je-li dobrá či špatná) i diody pro větší proud. Cha-rakteristika běžných diod je na obr. 18.

Nastavení prvků před připojením diody

 P_{12}^{2} poloha I_{CB0} , P_{11}^{2} poloha "0", P_{13}^{2} poloha I A (potom můžeme zmenšovat), Př₅ poloha "V₁₀", Př₄ poloha "I", po-tenciometry vytočeny doleva.

Informativní měření (obr. 19, 20, 21, 22)

Mezi svorky B a C připojíme potenciometr takové hodnoty, abychom mohli proměřit danou diodu v požadovaném rozsahu – až do I_{max} (I_{max} je však omezen maximálním proudem, který je schopen dodávat zdroj). Potom nastavíme napětí U potenciometrem P_1 a jeho velikost přečteme na měřidle. Přepneme PI₅ do polohy "A". Potenciometr (reostat) odpojime jednim vývodem ze svorky B nebo C a připojíme mezi volný odpojený vývod a volnou zdířku měřenou diodu (obr.-21). Př₁ přepínáme do obou krajních poloh (n-p-n i p-n-p). Proudové výchylky čtené na



Obr. 20. Zjednodušené schéma podle obr. 19

stupnici se musí u dobrých diod podstatně lišit. U ideální diody by byla výchylka v jedné poloze kolem núly (závěrný směr diody), ve druhé kolem proudové hodnoty I, kterou jsme si nastavili podle obr. 19 a 20 (propustný směr diody). Je-li výchylka v poloze Př₁,,n-p-n" velká, je na svorce B anoda diody. Je-li výchylka v poloze Př₁,,p-n-p" velká, je na svorce C anoda diody.

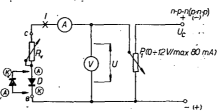
Přesné proměření diody

Postupujeme přesně jako při předcházejícím měření (obr. 22). Měřenou diodu zapojíme stejně. Zvolíme si, kterou část charakteristiky chceme nejdříve proměřit - propustnou nebo závěrnou. Podle toho také správně připojíme diodu a nastavíme polohu Př1. Paralelně k diodě připojíme vhodný stejnosměrný voltmetr (Avomet II). Př5 přepneme do polohy "A". Potenciometrem P₁ nastavíme napětí na diodě, které přímo čteme na přídavném voltmetru (vestavěný voltmetr by ukazoval celkové napětí na diodě plus úbytek na R_v). Takto postupujeme od nejmenšího napětí a proudu až po maximální (uda-ný v katalogu pro určitou diodu).

Postup při měření $U_{\rm KA\ max}$ (maximálního závěrného napětí diody) je naprosto stejný jako při měření U_{CB max}. Dioda se připojuje na svorky C a B.

Měřen Zenerových diod

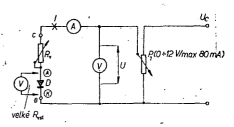
Celou charakteristiku (obr. 23) lze změřit stejným postupem jako v před-



Obr. 21. Měření diod

cházejícím případě. Obvykle však potřebujeme jen rychle zjistit stabilizační (Zenerovo) napětí Uz. Postupujeme

V katalogu zjistíme Zenerovo napětí dané diody (Uz) a maximální Zenerův proud (proud, do něhož je Uz konstantní). Nastavíme asi třetinu maximálního Zenerova proudu (obr. 19, 20). Na nastavení Uc zatím nezáleží. Připojíme měřenou Zenerovu diodu (obr. 21, 22). v závěrném směru a postupujeme stej-ným způsobem, jak je ve schématu znázorněno pro přesné měření charakteristiky obyčejné diody. Po připojení Zenerovy diody v závěrném směru na svorku a vývod reostatu bude proud (podle obr. 19, 20) nepatrný. Potenciometr P₁ pozvolna vytočíme doprava a kontrolujeme proudovou výchylku. Ta je stále téměř stejná, až náhle vzroste na maximální, dříve nastavenou hodnotu. V tomto okamžiku přečteme Zenerovo napětí na připojeném voltmetru s velkým vstupním odporem. Dále sledujeme hodnotu U_Z (musí být stále stejná nebo max. +0,1 V) la vytáčíme za současné kontroly voltmetru potenciometrem (reostatem) R_V do té doby, dokud se výchylka ručky nezmění. Potom přestatem R_V nezmění. čteme $I_{Z \max}$ – maximální Zenerův proud měřené diody na vestavěném mA-metru. Po změření diody si nezapomeneme poznamenat Zenerovo napětí (např. 6,4 V ±0,1 V) a Zenerův proud (např. 2 mA, I_{Z max} 95 mA).



Obr. 22. Základní schéma pro měření charakteristik diod

Elektrická rozpiska

- Př₁ dvoupaketový, čtyřběžcový (zarážku nasta-vime na 3 polohy).
- čtyřpaketový, čtyřběžcový (zarážku nasta-víme na 7 poloh).
- dvoupaketový, dvouběžcový (zarážku nasta-víme na 6 poloh). Přepínač je zdvojen (kdyby nebyl, stačil by jednopaketový, jednoběžco-vý; pro přepínání proudů je však dobré jej
- Př. dvoupaketový, dvouběžcový (zarážka nastavena na 4 polohy).
- Př. jednopaketový, dvouběžcový (nastavíme na 3 polohy).

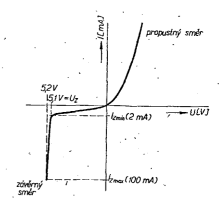
Sitový transformátor navineme a vypočítáme podle použitých plechů (příklad s plechy EI je na obr. 1).

- 7 D₁ až D₄ = 42NP75, D₅ = 36NP75. 4 elektrolytické kondenzátor 120M/160 V (TC907), Diody -
- 4 elektrolytické kondenzátory 200M/12 V,
- drátový potenciometr 200 $\Omega/3$ W. potenciometr 50 k $\Omega/3$ W kvalitní, s pružinovým sběračem (není podmínkou), pokud
- možno největší. miniaturní potenciometr 250 k Ω/N . miniaturní potenciometr 10 k Ω/G (nelze použít miniaturní, je na velký výkon).
- $R_{\rm b}$, $R_{\rm s}$ čtvrtwattový odpor 1 k Ω . $R_{\rm s}$ 1108 k Ω ±1 %, $R_{\rm s}'$ 110,8 k Ω ±1 %, $R_{\rm s}'$ 19,916 k Ω ±1 %,

- $-2,489 \text{ k}\Omega \pm 1 \%,$ $-2,489 \text{ k}\Omega \pm 1 \%,$ $-2,24 \text{ k}\Omega \pm 1 \%,$ $-224 \Omega \pm 1 \%,$
- 224 $\Omega \pm 1$ %, 22,4 $\Omega \pm 1$ %,
 - (Odpory R, až R, vybereme z více kusů půlwattových odporů, R, vineme na odpor 0.5 W).
- 2,49 Ω \pm 1 % (navineme z odporového drátu na odpor 2 W, jehož odporovou dráhu přerušíme).
- $R_{11} = 8.2 \text{ k}\Omega/0.25 \text{ W},$ $R_{12} = 92 \Omega/0.5 \text{ W}.$
- Měřidlo DHR5 100 μA (R₁ = 3500Ω, U_o = 0,35 V údaje výrobce, skutečné se většinou liši). Třikoliková objímka na tranzistory. Čtyřkoliková objímka na tranzistory.

5 izolovaných zdířek.

Destičku s plošnými spoji pro měřič tranzistorů si můžete zakoupit pod označením B 14 v prodejně Radioamatér v Praze nebo objednat na dobírku u 3. ZO Svazarmu, pošt. schránka 116, Praha 10. Cena je 21,— Kčs.



Obr. 23. Charakteristika Zenerovy diody



Ing. Václav Žalud

(Dokončení)

Na obr. 10 jsou čtyři prakticky používané alternativy napájecích obvodů, určených pro MOS s charakteristikami podle obr. 6 (kanál n). V zapojení podle obr. 10a jsou elektrody G a S na stejném potencionálu, proto klidový proud elektrody D je $I_0 = I_{DS}$. V zapojení podle obr. 10b je elektroda G vůči S záporná, takže stejnosměrný pracovní bod leží ve výstupních charakteristikách v oblasti ochuzení; na odporu Rs se vytváří stejnosměrná záporná vazba, zmenšující teplotní závislost parametrů stupně. Obvod na obr. 10c dovoluje při vhodné volbě napětí $U_{\rm S}$ činnost jak v oblasti ochuzení ($U_{\rm GS} < 0$), tak v oblasti obohacení ($U_{\rm GS} > 0$). Zapojení na obr. 10d má podobné vlastnosti jako předcháze-jící, přičemž nevyžaduje pomocný zdroj napětí $U_{\rm S}$.

Početní řešení stejnosměrných napájecích obvodů tranzistoru MOS je jednodušší než u běžných tranzistorů, neboť řídicí elektrodou neprotéká proud. Přitom se zpravidla vychází z převodní charakteristiky daného vzorku a zvoleného stejnosměrného klidového proudu Io elektrody D. Ze vztahu (3) je možné k danému Io vypočítat klidové napětí

$$U_{\rm GS} = U_{\rm P} \left(1 - \sqrt{\frac{I_0}{I_{\rm DS}}} \right) \quad (6).$$

Odpor R- zapojený v přívodu k elektrodě S se určí ze vztahů;

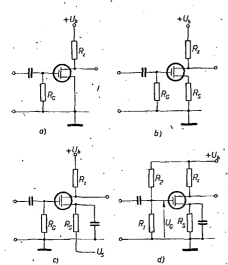
Obr.
$$10b...R_{s} = \frac{-U_{Gs}}{I_{0}}$$
 (7).

Obr.
$$10c...R_s = \frac{-U_{GS} - U_S}{I_0}$$
 (8).

Obr. $10d \dots R_s =$

$$=\frac{-U_{GS}+U_{b}R_{1}/(R_{1}+R_{2})}{I_{0}} \quad (9).$$

Nejsou-li na stejnosměrný napájecí obvod kladeny další požadavky, lze ve-



Obr. 10. Čtyři alternativy stejnosměrných nápájecích obvodů tranzistoru MOS

Nastavení stejnosměrného pracovního ličiny U_8 (obr. 10c), popř. $U_G = U_b R_1 / (R_1 + R_2)$ (obr. 10d) volit libovolně. V praxi se však často požaduje, aby navržené napájecí napětí zaručovalo dosažení zvoleného pracovního bodu i při dost širokých tolerancích charakteristik tranzistoru MOS [3]. Návrh respektující tolerance bude potom poněkud odlišný, jak si ukážeme na příkladu zapo-

jení z obr. 10d.

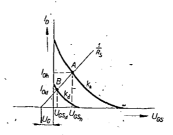
Předpokládejme, že jsou známy mezní převodní charakteristiky k_d , k_h daného typu tranzistoru MOS (obr. 11). Vyslovme dále požadavek, aby pro libovolnou charakteristiku ležící mezi ka a kn (tj. libovolný vzorek náležející k danému typu) nevybočil klidový proud Io ze zvolených mezí Iod až Ioh. Na základě tohoto požadavku můžeme určit napětí Ug řídicí elektrody a odpor Rs společné elektrody, a to grafickou konstrukcí (obr. 11). Nejprve se určí průsečíky A, B vodorovných přímek o pořadnicích I_{0h} a I_{0d} s křivkami k_0 a k_h . Body A, B se proloží přímka, která svým průsečíkem s vodorovnou osou určuje napětí $U_{\rm G}$ a svým sklonem $I_0^*/U_{\rm G} =$ =-1/Rs odpor Rs. Známe-li Uc. lze již snadno určit odpory R_1 , R_2 děliče pro získání U_G . Odpory R_1 , R_2 , stejně jako odpor R_G v zapojeních 10a až 10c, volíme řádu jednotek až desítek MΩ, aby se neztrácela jedna z největších předností tranzistoru MOS – značný vstupní odpor.

Harmonické zkreslení

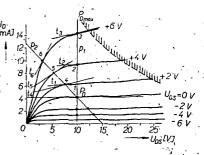
Harmonické zkreslení je u tranzistoru MOS způsobeno především nelinearitou převodní charakteristiky a nelinearitou výstupního odporu. Abychom pochopili působení obou činitelů, představme si podle obr. 12 tranzistor MOS (kanál n) s pevným stejnosměrným pracovním bodem P_0 a proměnným zatěžovacím odporem R_z [4].

Bude-li $R_z = 0$, bude se okamžitý

pracovní bod pohybovat po svislé zatěžovací přímce p_1 . Protože tečny t_1 , t_2 , t_3 , ... k výstupním charakteristikám v bodech I, 2, 3, ... jsou vzájemně téměř rovnoběžné, je výstupní odpor tranzistoru MOS v tomto případě konstantní a zkreslení tedy vzniká jen vlivem nelinearity převodní charakteristiky. Jak vyplývá ze vztahu (2b), je tato charakteristika vyjádřena kvadratickou závislostí, takže při sinusovém napětí U_0 na vstupu bude výstupní proud kromě základní harmonické U1 obsahovat ještě



Obr. 11. Řešení stejnosměrného napájecího obvodu s ohledem na tolerance převodních charakteristik



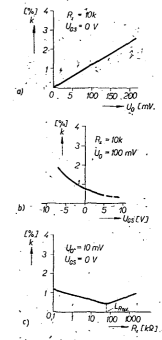
Obr. 12. Odvození závislosti harmonického zkreslení tranzistoru MOS na velikosti zatěžovacího odporu

druhou harmonickou U2. Zkreslení touto

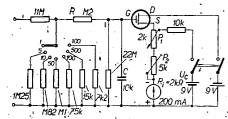
$$k_2 = \frac{U_2}{U_1} = \frac{25 \ U_0}{U_P + U_{GS}} (\%) (10).$$

Zkreslení je tedy přímo úměrné úrovni vstupního napětí signálu U_0 a nepřímo úměrné součtu $U_P + U_{GS}$; pro daný tranzistor MOS, tj. dané napětí U_P , se bude veličina k_2 zvětšovat se zmenšujícím se předpětím U_{GS} , neboť klidový pracovní bod se bude dostávat do zakřivenější oblasti převodní charakteri-

stiky. Nebude-li zatěžovací odpor nulový, bude zkreslení ovlivněno nejen nelinearitou převodní charakteristiky, ale také nelinearitou výstupního odporu; to opět neimearitou vystupnino odporu; to opet vyplývá z obr. 12: při šikmé zatěžovací přímce p_2 ($R_z \neq 0$) je sklon tečen t_4 , t_5 , t_6 ... k výstupním charakteristikám v bodech 4, 5, 6, ... různý, tedy výstupní odpor se při pohýbu okamžitého pracovního bodu po p_2 mění. Přitom změny tohoto odporu ovlivňují zkreslení v opačném smyslu, pež pelinearita převodní ném smyslu než nelinearita převodní charakteristiky. Pohybuje-li se totiž pracovní bod od Po např. směrem vlevo nahoru, roste strmost, ale výstupní odpor se zmenšuje. Podle vztahu (5) způsobuje zvětšení strmosti zvětšené zésílení, zmenšení výstupního odporu jeho zmenšení. Lze tedy očekávat, že při jisté optimální zátěži $R_{z \ opt}$ se bude působení obou činitelů na zesílení a tedy i na



Obr. 13. Závislost harmonického zkreslení na úrovni vstupního signálu (a), stejnosměrném předpětí U_{GS} elektrody G (b) a zatěžovacím odporu R_z (c)



Obr. 14: Stejnosměrný voltmetr s tranzistorem MOS

zkreslení vzájemně téměř kompenzovat, takže zkreslení bude pro tuto zátěž minimální.

Typické průběhy závislosti harmonického zkreslení tranzistoru MOS na úrovni U₀ napětí vstupního signálu, na velikosti stejnosměrného předpětí UGS a na velikosti zatěžovacího odporu Rz

jsou na obr. 13.

Víme již, že převodní charakteristika tranzistoru MOS je při výstupu nakrátko, popř. při relativně malém zatěžovacím odporu $R_z < R_{z \text{ opt}}$ kvadratická, takže se na jeho výstupu objevuje jen druhá harmonická a zcela chybí třetí a další harmonická. To je výhodné nejen v nf technice, ale i v aplikacích vysokofrekvenčních, neboť je-li nulová třetí harmonická, nedochází u vf zesilovače ke křížové modulaci. Touto cennou vlastností vyniká tranzistor MOS jak nad "klasickými" bipolárními tranzi-(jejichž převodní charakteristika se blíží exponenciále), tak i nad elektronkami s charakteristikou semikubickou (mocninná závislost s exponentem 3/2), u nichž jsou třetí a vyšší harmonické vždy výrazněji zastoupeny! Některé prameny dokonce tvrdí, že tranzistory MOS jsou z hlediska zkreslení výhodnější než nuvistory, známé svou vynikající linearitou!

Další vlastnosti

Teplotní závislosti [5]

Při zvyšování teploty se zmenšuje pohyblivost nositelů proudu, tvořících kanál. Změní-li se např. teplota t z 25 °C na 100 °C, zmenší se tím pohyblivost asi na 75 % původní velikosti. Ve stejném poměru se zmenší stejnosměrný proud $I_{
m D}$ elektrody D (při konstantních napájecích napětích). Se vzrůstající teplotou však dochází také k ionizaci povrchových vrstev polovodiče a jejím působením se proud I_D zvětšuje. Jeho výsledná teplotní závislost je tedy určena současným působením obou těchto protichůdných jevů. Převažuje-li první z nich, bude výsledný teplotní činitel $\alpha = \frac{\Delta I_D}{4}$

proudu I_D záporný (I_D se zmenšuje se zvětšováním teploty), v opačném případě budé kladný. Při určitých stejnosměrných pracovních podmínkách lze dokonce někdy (tj. pro jistou technologii výroby tranzistoru MOS) dosáhnout nulového teplotního součinitele, tj. nezávislosti proudu ID na teplotě.

Tyto podmínky, charakterizované obvykle velmi malým proudem $I_{\rm D}$, jsou bohužel pro většinu praktických aplikací nevhodné a proto je nutné se s jistou teplotní závislostí proudu ID smířit již proto, že je podstatně menší než u běžných germaniových tranzistorů.

Sumové vlastnosti

Základním druhem šumu tranzistoru MOS je tepelný šum, vznikající na činné složce impedance kanálu [6]. šum, podobně jako tepelný šum každého činného odporu, má charakter šumu bílého, tj. je kmitočtově nezávislý: Uplatňuje se jako hlavní složka celkového šumu tranzistoru MOS, zejména při středních kmitočtech jeho pracovního rozsahu. V oblasti nízkých kmitočtů se kromě tepelného šumu vyskytuje ještě šum vznikající náhodným kolísáním počtu nositelu náboje kanálu. Kolísání je důsledkem plynule probíhající generace a rekombinace nositelů náboje v horní zóně křemíku, nacházející se těsně pod izolační vrstvou SiO2. Šum tohoto typu roste s klesajícím kmitočtem podle známého zákona 1/f, podobně jako tzv. blikavý šum tranzistoru.

Protože u tranzistoru MOS nedochází na rozdíl od klasického tranzistoru k průtoku minoritních nositelů náboje přechodem p - n, nevzniká zde ani příslušná šumová složka. Proto mohou být za určitých okolností šumové vlastnosti tranzistorů MOS příznivější než u bipolárních tranzistorů. V nízkofrekvenčních aplikacích lze běžně dosáhnouť šumového čísla pod 2 dB, zejména při velkých vnitřních odporech generátoru (stovky $k\Omega$ až $M\Omega$). Ani ve ví aplikacích nejsou však nejnovější typy tranzistorů MOS nevýhodné; snadno lze totiž dosáhnout šumového čísla pod 3 dB, což je velikóst srovnatelná s velikostí dosahovanou se speciálními elektronkami, s malým šumem.

Kmitočtové vlastnosti

Kmitočtové vlastnosti jsou zásadně omezeny průletovou dobou nositelů náboje kanálem. Tato doba se pohybuje kolem l nanosekundy (10-9 s), čemuž odpovídají mezní kmitočty řádu l GHz. Kromě průletové doby však určují kmitočtové vlastnosti i mezielektrodové kapacity, uplatňující se rozhodujícím způsobem již při podstatně nižších kmitočtech. Omezujícím činitelem je především relativně značně velká zpětnova-zební kapacita (G₃ v obr. 9), vyžadující důkladnou neutralizaci; aby se zmenšil její vliv, používají se ve vf aplikacích často různé obměny kaskódy apod.. S moderními typy tranzistoru MOS lze, úspěšně konstruovat vf. zesilovač pro kmitočty řádu několika set MHz.

· Použití

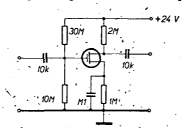
V současné době se tranzistory MOS používají především tam, kde je možné využít jejich specifických předností. Isou to:

1. Velký vstupní odpor - voltmetry, pH--metry, elektrometry, časové spínače, nf zesilovače s'velkým vstupním odporem apod.

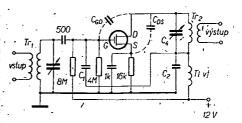
2. Příznivé šumové vlastnosti - mikrofonní předzesilovače, vstupní nf i vf zesilovače s malým vlastním šumem.

3. Velmi dobrá linearita - nf zesilovače s malým harmonickým zkreslením, vf zesilovače s nepatrnou křížovou modulací.

4. U modifikace s charakteristikami podle obr. 4 možnost činnosti v režimu, kdy stejnosměrný potenciál vstupní elektrody (G) a výstupní elektrody (D) je shodný - stejnosměrné zesilovače, nejrůznější použití v logických obvodech. Nespornou předností ve všech aplika-



Obr. ,15. Univerzální nf předzesilovač '



Obr. 16. Vf neutralizovaný zesilovač pro 100 MHz

cích je relativně malá teplotní závislost, menší než u bipolárních germaniových Kombinací tranzistoru tranzistorů. MOS se záporným teplotním součinitelem a běžného tranzistoru s kladným teplotním součinitelem lze dosáhnout úplné teplotní kompenzace tohoto zapojení.

Na obr. 14 je jednoduchý stejnosměrný voltmetr s jedním tranzistorem MOS. Ke kompenzaci klidového proudu elektrody S se používá pomocný zdroj stejnosměrného napětí $U_{\rm C}$, regulovaný potenciometrem P₁. Na vstupu voltmetru je kromě děliče napětí ještě dolní pro-pust RC, filtrující střídavou složku měřeného napětí. Nevýhodou tohoto jednoduchého zapojení je malá citlivost a jistá teplotní závislost. Výhodnější je můstkové zapojení se dvěma tranzistory MOS, podobné elektronkovému "katodovému můstku". Na obr. 15 je univerzální nízkofrekvenční předzesilovač. Vzhledem k velkému zatěžovacímu odporu 2 M Ω dosahuje zapojení i při malé strmosti S=1,7 mA/V použitého tranzistoru MOS napěřového zesílení $A_u=200$. Při výstupním napětí 120 mV je harmonické zkreslení jen 1 %, maximální výstupní napětí 6, V. Pozoruhodné. jsou i malé blokovací a vazební kapacity, což je důsledek velkých hodnot odporů R_1 až R_3 (dolní mezní kmitočet je 10 Hz). Výstupní odpor zesilovače je 50 k Ω . Na obr. 16 je neutralizovaný vf zesilovač pro kmitočet 100 MHz. Neutralizace je řešena můstkem složeným z kapacit tranzistoru C_{DG} , C_{DS} , a neutralizačních kapacit C_1 , C_2 . Šumové číslo zesilovače je asi 3 až 4 dB, bylo již však dosaženo 2 dB, což je na hrojiž však dosaženo 2 dB, což je na hrojiž možností i nejlepších bipolárních tranzistorů. Také potlačení křížové modulace je znatelně větší než u běžného tranzistoru.

Kromě zmíněných výhod má tranzistor MOS i jisté nedostatky, z nichž nejzávažnější je zejména relativně malý napěťový zisk a silná vnitřní zpětná vazba - a tedy i značný sklon k parazitním oscilacím. Nevýhodný je i velký rozptyl parametrů a jejich časová nestabilita. Dalším závažným nedostatkem je malá odolnost elektrody G proti průrazu náhodnými vysokými statickými potenciá-

Literatura [3] Watson, J., Eder, W. E.: Nomograms Pick FET Biasing Values. Electro-nics č. 3 (duben) 1967, str. 93 až 95.

Sherwinn, J. S.: Knowing the Cause Help to Cure Distortion in FET Amplifiers. Electronics č. 12 (prosinec) 1966, str. 99 až 105.

Heiman, F. P., Müller, H. S.: Temperature Dependence of n Type MOS. Transistors. IEEE Trans. Vol. ED-12, č. 3 (březen) 1965, str. 142 až 148.

[6] Jordan, A. G.: Theory of Noise in Metal Oxide Semiconductor Devices. IEEE Trans. Vol. ED-12, č. 3. (březen) 1965, str. 148 až 156.

Stereodekoder s automatikou



Ing. J. T. Hyan

Přinášíme zapojení stereofonního dekodéru SD8 (Grundig), který je vybaven tzv. "prahovou automatikou", umožňující příjem monofonního signálu bez ručního zásahu a s nezhoršeným odstupem. Toto zapojení je vilmi vtipné a proto se přímo nabízí k amatérské aplikaci.

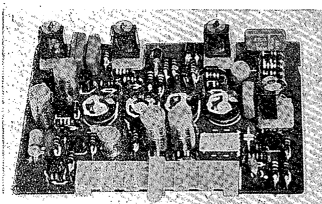
Dekodér SD8 pracuje podle maticového principu s deemfází rozdílového signálu (L-P) v kanálu pomocné nosně. Ačkoli se při tomto zapojení dosahuje minimálního přeslechu u vyšších modulačních kmitočtů poněkud složitěji, je tato komplikace vyvážena pozoruhodným zlepšením odstupu signál-šum [1].

Na rozdíl od běžných způsobů přepínání nepoužívá se zde relé ani ručně ovládaný přepínač; přepínání z monofonního na stereofonní provoz a opačně je samočinné. Při monofonním provozu nepřináší toto řešení zhoršení poměru signál-šum (jaké obvykle nastává při přepnutí ze stereofonního na monofonní provoz u běžných dekodérů), neboť zesilovač pomocné nosné (T2) je rovněž výpnut.

Zapojení dekodéru

Dekodér tvoří samostatnou stavebnicovou jednotku (obr. 1), která se připojuje k přijímači sedmipólov ou zástrčkou. Schéma je na obr. 2.

Multiplexový signál (MPX) se přivádí z výstupu poměrového detektoru, kontakt I, na bázi tranzistoru T1. Tranzistor působí pro součtový signál (L+P) a postranní pásma (PP) jako měnič im-



Obr. 1. Pohled na 'dekodér Grundig SD8, vyjmutý z ochranného pouzdra

pedance. Protože jeho emitorový odpor R_{23} není blokován, vzniká na něm proudová záporná zpětná vazba, která udržuje minimální zkreslení. Pro pilotní signál (PS) pracuje T_1 v zapojení se společným emitorem. V jeho kolektorovém přívodu je obvod L_1 , C_{13} , laděný na kmitočet 19 kHz. Zesílený pilotní signál se snímá symetrickým vazebním vinutím L₂, L'₂ a přivádí se na dvojici diod (2×AA118). Zdvojením kmitočtu na těchto diodách vzniká pomocná nosná (38 kHz – PN), která se vazebním kondenzátorem C_{16} přivádí na bázi T_2 .

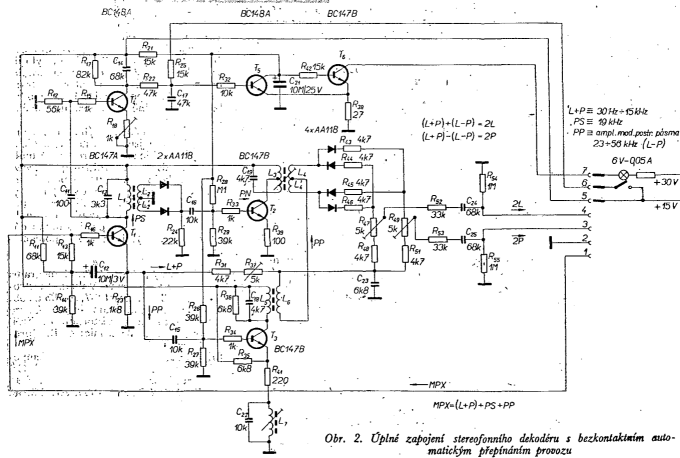
Kondenzátor C16 spolu s děličem napětí báze (R28, R29) a vstupní impedancí T2 otáčí fázi signálu, aby byl vykompenzován fázový posuv vzniklý při zdvojení kmitočtu. Tranzistor T2 zesiluje jen obnovenou pomocnou nosnou. V jeho ko-lektorovém přívodu je obvod L₃, C₁₉, laděný na kmitočet 38 kHz. Jeho symetrické dvojité vazební vinutí L4, L'4 je připojeno na maticový obvod, který tvoří (mimo jiné) čtyři diody AA118 (obdoba 5NN41). Každá dioda je zapojena v sérii s odporem (R₄₃ až R₄₆), který upravuje nelineárnost odporu dio-

dy v propustném směru.

Tranzistor T₃ zesiluje signaly postranních pásem, které se odebírají z emitoru T_1 . Obvod L_5 , C_{18} v kolektorovém přívodu T₃ má šířku pásma 6,4 kHz, -3 dB, čímž dochází ke zmenšení signálu PP ve shodě s potřebnou velikostí deemfáze (50 µs). Na neblokovaném emitorovém odporu R41 vzniká záporná zpětná vazba, která zvětšuje vnitřní odpor tranzistoru tak, že neovlivňuje šířku propouštěného pásma obvodu L₅, C₁₈ a zabraňuje nelineárnímu zkreslení signálu.

V emitorovém přívodu je ještě obvod L₇, C₂₂, laděný na kmitočet 15 kHz, kterým se v okolí tohoto rezonančního kmitočtu zavádí silná zpětná vazba zajišťující minimální přeslech při vysokých

modulačních kmitočtech.



KONTROLNÍ TEST 2-10

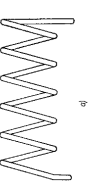
- Velké kapacity řádu několika μF lze snadno realizovat u kondenzátorů 1) slidových, 2) keramických, 3) elektrolytických.
- Svodový proud kondenzátoru se slídovým dielektrikem je přibližně 1) nulový, 2) 5 mA, 3) větší než 5 mA. 20
- Do vstupních obvodů rozhlasového přijímače, tj. do té části přijímače, v niž se zpracovávají signály vysokého kmitočtu, by nebyl vhodný kondenzátor 1) se slídovým dielektrikem, 2) s keramickým dielektrikem, 3) s papírovým dielektrikem.
 - Jmenovitá hodnota kapacity kondenzátoru je 32M. Jde o kondenzátor o kapacitě: 1) 3200 pF, 2) 3,2 μF, 3) 32 μF.
- Jmenovitá hodnota kondenzátoru je označena zkratkou 10k. jde tedy o kondenzátor o kapacité: 1) 100 000 pF, 2) 10 pF, 3) 10 000 pF. ш

Ze základních součástek elektronických přístrojů isme se dosud seznámili s některými nejdůležitějšími vlastnostmi odporů kondenzátorů. Nyní si všimneme další důležité skupiny součástek, cívek.

2.5.1 Fyzikální podstata

tvaru válce. Uspořádání cívky je naznačeno na obr. 11a; na obr. 11b je schematická lika vrstvách různého tvaru, nejčastěji ve značka cívky, tj. značka, kterou se cívka Cívku tvoří větší nebo menší počet závitů vodiče, navinutých v jedné nebo někoznázorňuje v elektrotechnických schématech

 l_i , vznikne v okolí magnetický tok $\tilde{\Phi}$. Bude-li se proud protékající cívkou měnit, bude se Bude-li cívkou protékat elektrický proud netický tok. Cívka bude tedy ležet v prostředí, v němž je proměnlivý magnetický napětí vlastní indukce. Toto naindukované napětí protlačí cívkou proud, který bude —(2), tzy. (1) i tímto proudem vytvořený magcívce se naindukuje ---



Obr. 11. المكلك 6

působit proti původnímu proudu protékaícímu cívkou.

kondenzátorů jejich schopnost jímat elektrický náboj, tj. jejich (3), je základní vlastností cívek jejich vlastní indukčnost. nostmi; pak je výhodné vyjadřovat je místo Této vlastnosti cívek říkáme vlastní indukčnost. Stejně jako je základní vlastností Značíme ji písmenem L a měříme v henry [H]. Často se setkáváme i s menšími indukčv henry v tisícinách henry, v tzv. ———(4), [mH], případně v miliontinách henry, tj. v mikrohenry –

Odpovědi: (1) měnit, (2) napětí, (3) kapacita, (4) milihenry, (5) µ.H.

dou i cívky průtoku elektrického proudu určitý odpor. Víte již, že odpory kladou stejnosměrnému i nízkofrekvenčnímu stří-Střídavému proudu kladou tzv. kapacitní Stejně jako odpory a kondenzátory, klaodpor. Kondenzátory kladou průtoku stejnosměrného proudu nekonečně velký odpor, prakticky stejnosměrný proud—–(2) odpor, který jsme označili X_C . davému proudu prakticky –

kost tohoto odporu tedy záleží na materiálu dukční odpor X_L . Je tím větší, čím větší je trickým odporem použitého vodiče. Veli-Střídavému proudu kladou cívky tzv. inindukčnost L cívky a čím vyšší je kmitočet f protékajícího střídavého proudu. Pro in-Cívky představují pro stejnosměrný proud odpor, jehož velikost je dána elek-(předpokládáme-li přibližně stálou teplotu). vodiče, na jeho průřezu a na jeho 🗕 dukční odpor platí vztah:

[O; Hz, H]. $X_L = \omega L = 2\pi f L$

Cívka s danou indukčností L představuje s velkou indukčností bude pro proud určiodpor, než jaký by na jejím místě tvořila -(4) odpor než pro tedy pro střídavý elektrický proud o vysotého stálého kmitočtu představovat větší nizkofrekvenční proud. Podobně (5) indukčností. kmitočtu f cívka s ...

dukčního odporu X_L a kapacitního odporu X_C , zjistíme, že zatímco cívka představuje pro střídavý elektrický proud tím větší Porovnáme-li kmitočtovou závislost in-ত্ত odpor, čím je jeho kmitočet f

RVDIOEFEKLEONIKA

vý proud tím větší odpor, čím je kmitočet u kondenzátoru. Zatímco proud předbíhá představuje naopak kondenzátor pro střída tohoto proudu nižší. I s fázovým posuvem proudu a napětí na cívce je to opačně než Na ideální cívce by tedy předbíhalo napětí napětí na ideálním kondenzátorů o 90° je u cívky proud za napětím o 90° zpožděn proud o 90°.

ල<u>ි</u> nepropouštějí, ší, (5) malou, (2) ne větší, Odpovědi: (1) stejně, délce, (4) vyšší.

KONTROLNÍ TEST 2-11

- A Mame civku, jejíž vlastní indukčnost L=0,1 H. Stejně dobře můžeme říci, že vlastní indukčnost této civky je 1) 10 mH, 2) 100 mH, 3) 1000 mH. B Civka s vlastní indukčnosti L=1 H klade průtoku střídavého prouduo kmitočtu f=50 Hz indukční odpor $X_L=1$ 314 Ω_1 3) 3140 Ω_2 C. Kondenzátor o kapacitě C=1 μ F klade průtoku střídavého proudu o kmitočtu f=50 Hz kapacitní odpor $X_C=1$ 3180 Ω_2 2) 314 Ω_3 3) 318 Ω_2 .

2.5.2 Provedení cívek

Podle provedení dělíme cívky do dvou velkých skupin na

- cívky vzduchové, tj. bez jádra,
 - cívky s jádrem.

Vzduchové cívky

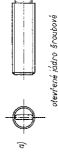
Vzduchové cívky se vinou buďto z tlust" Celý magnetický tok těchto cívek protéká vzduchem. Indukčnost těchto cívek bývá šího drátu jako samonosné, nebo na vhodnou nevodivou kostřičku, např. keramickou.

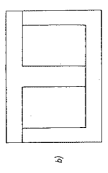
Cívky s jádrem

PROGRAMOVANÝ KURS ZÁKLADŮ

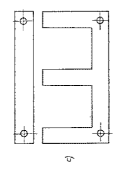
do jádra a jen malá jeho část se rozptýli (ztrati). Vlastní indukčnost cívky se tím -(1) odporu, kterou se bude šířit lépe než vzduchem. Převážná část magnetického toku se soustředí Vsuneme-li do cívky jádro s dobrou magnetickou vodivostí, vytvoříme tím pro mag-netický tok cestu o ———— (1) odporu, kte-

se používají převážně jádra čívek se vyrábějí z různých ma-teriálů a v různých tvarech. Železová jádra isou ze železného prášku slepeného polystyrolem, popřípadě ze železného prášku lisovaného s bakelitem do potřebného tvaru. Feritová jádra jsou z kysličníků železa a kysličníků některých kovů. Jádra cívek se nízkofrekvenčních obvodech a dosahují vytvářejí i skládáním tzv. transformátorových olechů. Cívky s jádrem z transformátoro-





dvoudítné uzavřené jádro hrničkové



transformátorové plechy typu

Obr. 12.

tvary cívkových jader jsou na obr. 12. nebo feritovým jádrem se používají také v obvodech vysokofrekvenčních. Různé velkých indukčností. Cívky s železovým

tj. např. jako železný odlitek, vznikaly by popřípadě se vzájemně izolují jednotlivá mezení těchto ztrát se jádra cívek skládají v něm značné ztráty vířivými proudy. K okusu magneticky dobře vodivého materiálu, řelezná zrnka (jádra železová apod.). jednotlivých odizolovaných Kdyby se jádro cívky vyrobilo z jediného

Odpovědi: (1) menším, (2) zvětší, (3) plechů, (4) plechů.

2.5.3 Charakteristické vlastnosti cívek

se cívky posuzují hlavně podle tzv. činitele Kromě jmenovité a skutečné indukčnosti

u cívek jejich činitel jakosti Q. Zádná cívka v dielektriku, hysterézní ztráty a ztráty víz pravidla potřebujeme, aby byl co největší. Čím je Q cívky větší, tím je cívka ———(3), tečné cívky je právě její činitel jakosti drátu, z něhož je cívka -toru tg δ), vyjadřuje podobnou skutečnost zátor není ideální a nepředstavuje tedy jen tím více se vlastnostmi blíží ideální cívce. řívými proudy atd.) Měřítkem jakosti skunuje se stejnosmerný odpor cívky, tj. odpor dukčnost, ale má také určité ztráty (uplattotiž nepředstavuje samotnou ideální inztraty (tzv. ztratový samotnou ideální kapacitu, ale má i určité činitel jakosti skutečnost, že žádný konden-Podobně jako u kondenzátorů vyjadřuje -(1) kondenzá-| |3 |0 ztraty

Odpovědi: (1) činitel, (2) navinuta, (3) kva-litnější.

KONTROLNÍ TEST 2—12

- A jádra cívek se nevyrábějí z jednolitého kusu železa. Důvodem je zejména skutečnost, že 1) cívka by byla přiliš rozměrná, 2) cívka by byla přiliš nákladná, 3) v jádře by vznikaly příliš velké ztráty.

 Příliš velké ztráty.

 Nejmenší odpor pro magnetický tok cívky bude u 1) cívek s otevřeným jádrem (např. jádro podle obr. 12a, 2) cívek baz jádra, tj. vzduchových, 3) cívek s uzavřeným jádrem, tj. např. s jádrem složeným z transformátorových plechů podle obr. 12c.

protékal druhou cívkou, byly by poměry obrácené, napětí by se naindukovalo do první cívky. Mezi cívkami je určité vzájemné

PROGRAMOVANÝ KURS ZÁKLADŮ RADIOELEKTRONIKY

SPRÁVNÉ ODPOVĚDI NA KONTROLNÍ TESTY

Kontrolní test 2–7: $R_0=100~\Omega$.

Kontrolní test 2–8: A 3); B Příčný proud děliče volime podlo zadání příkladu $l_p=10~l_s=6$ = 10.5 = 50 mA. Odporem R_s děliče teče proud l_p , napětí na R_s se musí rovnat požadovanému $U_s=150~\rm V$. Odpor $R_0=\frac{U_s}{l_p}=\frac{150}{50\cdot 10^{-8}}=\frac{1}{10}$

= 3000 \Omega. R₁ vypočteme ze vztahu:

 $R_1=\frac{1}{I_2+I_{\rm P}}=\frac{55\cdot 10^{-3}}{55\cdot 10^{-3}} \simeq 2725~\Omega.$ Kontrolní test 2—9: A (1) největší, (2) nejmenší; B 2); C 3); D 1), (V kontrolním testu 2—6 v AR 3/68 má být správná odpověď A2 místo A3).

Charakteristické vlastnosti kondenzá-

torů z hlediska užívatele – radioamatéra vlastností. Hlavními vlastnostmi kondenzádenzatory Podobně jako odpory, posuzujeme i konpodle jejich charakteristických

daného kondenzátoru. Vzhledem k sériové chom zjistili změřením skutečné kapacity jejich skutečná kapacita shodná s hodnotou výrobě většiny kondenzátorů nebývá vždy Skutečná hodnota je hodnota, kterou by-

od -10 do +100 %. atd. Některé druhy kondenzátorů mají potrolytické kondenzátory se uvádí tolerance měrně velké tolerance, např. pro naše elekznaci se stejnymi pismeny jako u odporu udává v procentech jmenovité hodnoty a Tedy např. písmeno A označuje toleranci 士10 %, písmeno B toleranci 士 ————(3) vanou jmenovitou kapacitou; tolerance se skutečnou kapacitou kondenzátoru a udá-Tolerance kapacity udává rozdíl mezi

toku stejnosměrného proudu hlavně vlivem toho, že jejich dielektríkum je veľmi ----- (4) trolytických kondenzátorů dochází k stejnosměrný, tzv. svodový proud. U elektorů se připouští, aby jimi protékal i maly nulový, jen u elektrolytických kondenzarem. U většiny kondenzátorů je prakticky smerny proud, který protéká kondenzáto-Svodový proud kondenzátoru je stejnopětí je několikrát větší než provozní a kon-denzátor je musí vydržet jen po určitou trvale připojit; s tímto napětím může tedy peti se prorazi dielektrikum kondenzatoru. krátkou, zkušební dobu. Při průrazném nakondenzátor trvale pracovat. Zkušební nakondenzátoru. Provozní imenovité napětí je napětí, na které se může kondenzátor Provozní, zkušební a průrazné napěti

a ne zcela stejnorodé. Ani u elektrolytic 10 mA nesmí být v žádném případě větší než asi Kych kondenzátorů však svodový proud

blíží ideálnímu kondenzátoru. menší; čím je tg δ menší, tím je konden-zátor — (5), tím více se vlastnostm tový činitel kondenzátoru má být co nej tg δ (tangens delta) a vyjadřuje skutečnost, že žádný kondenzátor není ideální, že tedy nepředstavuje jen kapacitu, ale má také izolační odpor) a určitou indukčnost. Ztrátový činitel kondenzátoru se značí činný odpor (odpor dielektrika,

Odpovědi:
$\widetilde{G}\widetilde{G}\widetilde{G}$
(1) kapacity, (3) 5 %, (5) kvalitnější.
(2) (4)
jmenovitou. tenké,

2.4.4. Značení kondenzátorů

běného n. p. TESLA je např Příkladem označení kondenzátoru TC 461 M5/A,

přípomeňme si, že např. j značí ×10°, tj. ×1. k značí ×10°, tj. ×1000, M značí × 10°, tj. × (2), atd. V našem kondenzátoru 4k7 tedy znamená 4700 případě tedy jde o kondenzátor se jmenozeny od 1 pf., místo desetinné čárky se píše ky jmenovitých hodnot kapacity jsou odvoslední část znaku vyjadřuje jmenovitou kan. p. TESLA, písmeno C vyjadřuje, že (jako u odporů) písmeno označující řád – pacitu kondenzátoru a jeho toleranci. Zkratbicový, určuje provedení kondenzátoru (např. kra-TC, kde T znamená typizovanou součástku 0.5 μF, s tolerancí ±10 %. Označení na ondenzátoru 4k7 tedy znamená 4700 pF Znak tvoří tři skupiny. První skupina je hodnotou kapacity 500 000 pF papírové dielektrikum apod.). Po-(1). Následuje trojčíslí, které blíže

~ 111

Odpovědí: (1) kondenzátor, (2) 1 000 000.

å

v promenném magnetickém poli, a proto se

proud

Obr. 13.

tedy i ta jeho část, která zásahuje do

(2) cívky. Druhá cívka bude ležet

však stane, bude-li se proud I₁ s časem mě-nit, bude-li střídavý? V tomto případě se bude měnit i vytyořený magnetický tok, část, která zasahuje do druhé cívky. Co se Co se stane, bude-li proud lt, protékající první cívkou, stejnosměrný? Bude stálý

měnit a nebude se tedy měnit ani ta jeho

i magnetický tok, který vznikne; nebude se

cívky zasahovat i do druhé cívky.

bude část magnetického toku

nyng

proud I1. To vyvolá v jejím okolí magneticcívky umístěné blízko sebe. Představme si,

(1) Ø. Protože cívky jsou blízko

že první cívkou necháme protékat elektrický

vzájemná indukčnost. Na obr. 13 jsou dvě

Podstatou funkce transformátorů je tzv.

püsobeni, tzv. vzájemná indukčnost.

Φ celkový

2.6.1 Fyzikální podstata 2.6. Transformátory

Ruština	286. ënwocrhan chana 1261 287. ënwocrh 289 288. ënwocrh 289 289. ëmwocrh norrowa 294 290. ënwocrh orraocarenhan 293 290. ënwocrh orraocarenhan 293 291. ëmwocrh paccenhan 295 3 3 3 292. железо 1392 293. жестеотвое вещество 423 294. жесть 755 3 295. заблвание 803, 1253 296. завлеянстви 624 297. заградитель 624 298. заградитель 624 299. заградитель 625 301. заградитель фединг 1241 302. загньй фронт импульса 1228 303. заградителя 887 304. заземление 1255 305. заградитель 666 306. заградитель 666 307. заградитель 666 311. замковат пайба 766 313. заимсы 1365 314. заимсы 1365 315. заряд 321 33 записный агустический экран в виде япика 719 320. загужающе колебание 313 321. загужающе 1362, 1171 322. загужающе 1362, 1171 323. загужающе 1364 331. завремовый грансформатор 1198 332. загужние 1384 333. завуковая катушка 314 335. завуковая катушка 314
Němčina Němčina	311. Erreger m 62 312. Erregung f 63 313. Ersatzröhre f 162 314. Ersatzschaltung f 632 315. Ersatzreil n 107 316. Ersatzreil n 107 316. Erschitterung f 705 318. Brwärmung f 703, 674 319. erzwungene Zwingungen 310 320. Etalon n 583 Frankensehen n 1148 322. Farbbildröhre f 615 323. Farbfernsehen n 1148 324. farblos 51 325. Fasung f 594 326. Feder f 830 327. Federscheibe f 766 328. Fehler m 1257, 1363, 255 329. Fehlergrenze f 223 330. Fehlspannung f 541 331. Feld n 777 332. Fehlergrenze f 223 333. Fernschreiber m 90 333. Fernschreiber m 90 334. Fernschreiber m 1147 332. Fernschreiber m 1147 333. Fernschreiber m 1147 334. Fernschreiber m 1136 335. Fernschreiber m 1136 336. Fernschreiber m 1136 337. Fernschreiber m 1136 338. Fernschreiber m 1136 339. Fernschreiber m 1136 334. Fernschreiber m 1136 335. Fernschreiber m 1136 336. Fernschreiber m 1136 337. Fernschreiber m 1136 338. Fernschreiber m 1136 339. Fernschreiber m 1136 339. Fernschreiber m 1136 334. Fernschreiber m 1136 335. Fernschreiber m 1136 336. Fernschreiber m 1136 337. Freichier m 1181 338. Fernschreiber m 1139 359. Flachdiode f 113 355. Flachdiode f 113 355. Flachdiode f 113 356. Flachdiode f 113 357. Flachdiode f 113 357. Flachdiode f 113 356. Flachdiode f 113 357. Flachdiode f 113 356. Flachdiode f 113 357. Flachdiode f 113
D Angličtina	322. desensitization 1340 323. desired value 221 324. detection 101 325. detuning 948 326. device 906, 1358 327. dial 1083 328. diameter 827 329. diaphragm 457 320. diaphragm-driven microphone 477 321. dictaphone 106 332. differential 104 333. differential 104 336. diffused junction 838 337. diffused junction 838 337. diffusion 105 339. dimension 949 340. dipole 119 341. direct control 713 342. direct-current reinsertion 607 343. directional 1025 344. direct-current voltage 556 345. directional 1025 346. directional 1025 347. directional 1025 348. directional 1025 349. directional nicrophone 481 350. directional nicrophone 481 350. directional nicrophone 607 345. directional nicrophone 607 346. directional 1125 354. directional 1125 356. directional nicrophone 607 357. discharge 1313 356. discharge 1313 357. discharge 1313 356. discharge 1313 357. disk (record) 98 358. displacement 796 359. disturbing board 956 359. disturbing board 956 350. disturbing noise 1127 360. disturbing noise 1127 360. disturbing noise 1127 360. disturbing noise 1127 360. disturbing noise 1132 360. disturbing noise 1132 360. disturbing noise 1137 360. disturbing voltage 552 360. disturbing voltage 552 360. disturbing voltage 552 360. disturbing voltage 532 360. disturbing voltage 532 360. double-eard cathode-ray tube 616 372. double-eard cathode-ray tube 616 373. double-way 139
×	289 289 290 290 291 291 291 291 291 292 293 293 293 293 293 293 293 293 293
Z	305 1335 1335 1319 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250
K	292. proti zemi 397 293. spojvodů 659 294. spojvlová 1355 296. rozptylová 167 297. katoda 167 298. přímožhavená 457 300. katoda 169 301. hladývko Wagnerovo 571 302. kladka převodová 1245 303. kleště 642 304. klíč 643 305. kládka převodová 1245 306. přerušováním 809 307. kmit 492 310. nosné 485 311. parazitní 813 312. volný 492 313. (llumený) 309 314. kmitočet 761 315. kmitočet 747 320. kritický 296 321. kmitočet 464 322. opakovací opa 956, 996 </th

336. SBBWORDER 339, 1183 337. SBSWOCHMARTED 858 338. «Gemina) 1298 339. Sepranhar namna 1390 340. Sepranhara namna 1390 341. Sepranhara namna 1391 342. Sepranhara namna 1091 342. Sepranhara namna 1091 343. SHAR 1378 344. SHAR 1378 344. SHAR 1038 347. SWAREP 65 348. MTJA 276 349. MTJA 276 349. MTJA 276 350. MTHATOH 256 351. MAREPATEDHARA UACOTA 322 352. MAREPATEDHARA UACOTA 322 353. MAREPATEDHARA UACOTA 322 354. MAREPATEDHARA UACOTA 322 355. MAREPATEDHARA UACOTA 322 356. MAREPATEDHARA UACOTA 322 357. MAREPATEDHARA UACOTA 322 358. MAREPATEDHARA UACOTA 322 359. MAREPATEDHARA URCA 322 359. MAREPATEDHARA URCA 322 350. MAREPATEDHARA UACOTA 322 351. MAREPATEDHARA UACOTA 322 352. MAREPATEDHARA UACOTA 322 353. MAREPATEDHARA UACOTA 322 354. MAREPATED 271 375. MAREPATEDHARA UACOTA 322 356. MAREPATEDHARA UACOTA 497 367. MAREPATEDHARA UACOTA 497 370. MAREPATEDHARA CRASA 1260 372. MAREPATEDHARA CRASA 1260 373. MAREPATEDHARA CRASA 1260 374. MAREPATEDHARA CRASA 1260 375. MAREMERA 261 377. MAREPATEDHARA CRASA 1260 378. MAREPATEDHARA CRASA 1260 379. MAREMERA 261 380. MAREMERA 261 381. MAREPATEDHARA CRASA 1260 377. MAREMERA 261 382. MAREMERA 263 383. MAREMERA 263 384. MAREMERA 263 385. MAREMERA 263 385. MAREMERA 263 385. MAREMERA 263 386. MAREMERA 263 387. MAREMERA 263 388. MAREMERA 263 388. MAREMERA 263 389. MAREMERA 263 389. MAREMERA 261 388. MAREMERA 263 389. MAREMERA 263 3
364. Fluss m 1181 365. fokussieren 1348 366. Folge f 1016 367. Formånderung f 91 368. Formånderung f 91 369. freie Schwingungen 312 370. Frequenz f 317 371. Frequenzkompensation f 499 373. Frequenzunester m 304 374. Frequenzunester m 504 377. Frequenzunsetzer m 504 377. Frequenzunsetzer m 504 377. Frequenzunsetzer m 504 377. Frequenzunsetzer m 504 378. Frequenzunsetzer m 504 379. Fühler m 78 380. Funke-prompting f 1142 381. Funkerlegraphie f 1142 382. Funkerlennik f 918 383. Funkerlennik f 918 384. Funkspruch m 915 385. Funktechnik f 918 386. Fuss m 585 387. galvanisch getrennt 655 387. galvanisch 192 388. galvanisch 192 389. Garavellenantenne f 14 391. Garnitur f 1045 392. Gas n 760 393. Gasentladungsröhref 1320 394. Gasröhre f 164 395. Gerinker Schaltung 100 397. gedämpft 1362, 1171 398. gedunchte Schaltung 100 397. gedämpft 1362, 1171 398. gedunchte Schaltung 100 397. gedämpft 1362, 1171 398. gedunchteneuer n 448 400. Gegensevhich n 822 401. Gegensevhich n 822 402. gegensektiger Einfluß m 716 403. gegensektiger Einfluß m 716 404. Gebause n 407, 398, 804 405. "Geister" 138 406. geschischter 1682 407. Gemerator m 193 410. Geräuschabstand m 784 411. Geräuschabstand m 784 411. Geräuschabstand m 784 412. Geräuschabstand m 784 413. Geräuschabstand m 184 414. Geräuschabstand m 184 415. Geräuschapstand m 208 418. gerichtet 1025
377. drift 356 378. drift transistor 1210 379. drive 769, 63, 1323 380. driver 62 381. driving 969 382. drop of potential 1231 383. drop-out of oscillationes 1330 385. dual conversion 1029 386. duct capacitor 380 387. dummy anterna 36 389. duptex tube 157 389. duptex tube 157 390. dust-proof 250 391. duty cycle 1077 392. duty switch 867 393. dynamic loudspeaker 933 394. dynamic loudspeaker 933 395. earphone 1022 396. earphone 1022 397. earth capacity 292 398. earthing connector 1106 400. edge 59, 222 401. effective input 900 403. efficiency 1234 404. efficiency 1234 404. efficiency 1234 405. efficiency 1234 406. electrical leakage 1103 407. electricial motor 152 408. electricial motor 152 408. electricial electrolytic condenser 369 411. electrolytic condenser 369 412. electrolytic condenser 369 413. electronagnetic pick-up 857 414. electronics 153 419. emission 173 420. enamelled conductor 1303 421. enamelled conductor 1303 422. enamelled vire 136 423. encased 1354 424. enclosure 719 425. encagy 175 426. engineer 1133 427. engineering 1134 428. epitaxial transistor 1202 429. equal (equivalent) 146
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
803 1212 438 410, 412 438 410, 412 1288 258 872, 1205 1095 476 968 477 969 871 136 872 1205 1095 1095 1095 1096 1095 1096 1095 1097 1296 1131 1296 1131 1296 1132 1296 1132 1296 1132 1296 1132 1296 1133 1296 1134 1296 1136 1296 1137 1296 1138 1296 1138 1296 1139 1296 1130 1296 1148 1296 1198 1299 1198 1299 1299 1299 1200 1200 1200
345. zrcadlový 346. kmitočty liché harmonické harmonické 343. kmitočty sudé harmonické 349. kmitoměr 349. knoflík 350. ladicí 351. kolektor 352. kolíček 353. kolíček 354. kolíšaní 356. nuly 357. kmitočtová 61 jalového proudu 361. kmitočtová 621. kmitočtová 622. kolíček 358. rychlosti otáčení, otáček 363. kolíček 364. kmitočtová 625. kmitočtová 626. kmitočtová 627. miniaturní 363. koncový 363. koncový 364. koncovka kabelu 365. koncový 368. koncový 368. koncový 368. koncový 371. ladicí 374. oddělovací 368. koncový 374. oddělovací 368. koncový 377. paralelní 374. oddělový 377. paralelní 378. pevný 377. paralelní 378. poroměnný 378. poroměnný 378. poroměnný 379. proměnný 381. svitkový 382. trubičkový 383. trubičkový 384. vyhlazovací 388. vzduchový 388. vzduchový 389. konstrukce 393. kontrast 395. kontrolní 396. konvertor

Vazebním vinutím L_6 se zesílený signál postranních pásem přivádí do demodulátoru na střed cívky L4, L'4. Za přítomnosti pomocné nosné je již možná demodulace postranních pásem, takže nf rozdílový signál se objeví na obou odporových trimrech R_{47} a R_{49} s opačnou fází (vlivem pólování diod). Vzhledem k tomu, že ní výstupy jsou v úhlopříčce maticového obvodu, neobjeví se na výstupu pomocná nosná ani případné rušivé kmitočty, které byly s pilotním kmitočtem, popř. s pomocnou nosnou přivedeny do demodulátoru. Tato skutečnost je velmi důležitá, neboť pilotní sig-nál má velmi špatný odstup signál-šum.

Součtový signál se odebírá z emitorového odporu T_1 . Odpor R_{31} a trimr R_{37} s kondenzátorem C23 tvoří obvod deemfáze pro součtový signál. Deemfázi součtového signálu lze nastavit podle deemfáze rozdílového signálu. Sečtením součtového signálu (L+P) s rozdílovým ±(L-P) vznikají již žádané nf signály pravého a levého kanálu. Odporovými trimry R₄₇, R₄₉ a R₃₇ lze nastavit mini-mální přeslech. Za oddělovacími odpory R₅₂ a R₅₃ s oddělovacími kondenzátory C_{24} a C_{25} mohou být odebírány nf signály z kontaktů 3 a 4 k dalšímu nf zesílení.

Přes vazební kondenzátor C_{11} se pilotní signál přivádí z kolektorového obvodu T_1 na bázi tranzistoru T_4 . Tento

Přepínací automatika

tranzistor je otevírán jen kladnými půlvlnami pilotního signálu; bez pilotního signálu (při monofonním provozu) je uzavřen. Tranzistory T_5 a T_6 tvoří Schmittuv klopný obvod, což je v podstatě bistabilní multivibrátor. Překlápěcí signál se odebírá z kolektoru T_4 přes filtrační člen R_{22} , C_{17} a R_{32} . Pokud je T_4 uzavřen, je napětí na bázi T_5 kladné a tento tranzistor vede. T₆ je uzavřen. Přivedením zesíleného pilotního signálu se zmenší napětí na kolektoru T4, čímž se zmenší předpětí báze T₅, takže multivibrátor se při určitém napětí UBE překlopí do druhé polohy; T_5 se uzavře, T_6 otevře a rozsvítí se indikační žárovka stereofonního provozu.

Napětí, při němž multivibrátor překlopí, lze seřídit proměnným odporem R_{18} .

Odporové děliče pro předpětí bází tranzistorů T_2 a T_3 jsou napájeny z kolektoru T_5 ; je-li T_5 otevřen, je vlivem úbytku napětí na odporu R21 (protékajícím kolektorovým proudem) kolektorové napětí asi 0,5 V; T2 a T3 jsou uzavřeny. Do demodulátoru tedy není při-váděn signál pomocné nosné. Za tohoto pracuje dekodér monofonně stavu bez přítomnosti pomocné nosné, která by zhoršovala odstup. Součtový signál (L+P) odebíraný z emitoru T_1 přechází přes deemfázi R_{31} , R_{37} a C_{23} na oba nf výstupy (kontakty 3 a 4).

Je-li tranzistor T_5 uzavřen, jsou děliče předpětí v bázích T_2 a T_3 napájeny

prakticky plným provozním napětím (15 V), takže oba tranzistory mají svůj správný pracovní bod a pracují v určené funkci.

Kondenzátor C21 zabraňuje náhlému přepnutí a současně jednak neustálému přepínání při příliš slabém signálu, jednak rušivým zvukům, které by mohly nastat vlivem napěťového skoku na obou děličích v bázích.

Přivedením provozního napětí na kontakt 6 přes tlačítko mono-stereo (v přijímači) lze vytvořit kladné předpětí báze tranzistoru T₅. To umožňuje přepnout dekodér na monofonní provoz i při příjmu stereofonního signálu.

Efektivní napětí pilotního signálu na vstupu dékodéru (pro spolehlivou funkci automatiky) má být asi 3 mV.

Dekodér je osazen křemíkovými tranzistory typu BC147 a BC148 v pouzdrech z plastické hmoty (Intermetall). Lze je nahradit našimi typy Tesla KF506, popřípadě po změně děličů v bázích germaniovými typy 156NU70.

Literatura:

- [1] Schmidt, F.: Der Grundig Stereo--Decoder 8. Grundig Technische Informationen 3/67, str. 220 až 221.
- Ratheiser, L.: Der "Schlüssel" zur Schaltungstechnik des Stereo-Decoders. Radioschau 5/66, str. 252 až 257.
- [3] Hyan, J. T.: Amatérská stereofonie. SNTL: Praha (v tisku).

televizor

Televizní přijímač Tesla 4123U je jednou z novinek výrobního závodu Tesla Orava. Je to náš první televizní přijímač, který má plynule laditelný volič kanálů v celém rozsahu I. až III. televizního pásma. Jde o zajímavou novinku, proto se domníváme, že nebude na škodu, ne-omezíme-li se tentokrát jen na testování, ale popíšeme-li si navíc podrobněji zapojení kaná-lového voliče. Kanálový volič vyrábí Tesla Orava v licenci německé firmy Hopt, která není sice příliš známá, ale jejímiž výrobky jsou osazovány televizní přijímače i některých světoznámých firem; Hopt se totiž soustředil na několik druhů výrobků a dosahuje u nich vynikajících výsledků. Podrobněji se o okolnostech kolem výroby televizního přijímače Karolína a jiných problémech televizní techniky můžete dovědět v našem interview s ředitelem n. p. Tesla Orava a jeho obchodním náměstkem na str. 121.

Jako srovnávací přistroj jsme při testování použili televizor Saba T188, jehož koncepce je přibližně stejná jako koncepce Karoliny.

Kanálový volič 6PN380 09

Jak jsme již řekli, je kanálový volič plynule laditelný v celém kmitočtovém rozsahu I. až III. televizního pásma. Jednotlivé kanály se volí změnou napětí přiváděného na kapacitní diody (varikapy) v závěrném směru. Kapacitními diodami se ladí celkem tři rezonanční obvody: primární a sekundární vinutí pásmové propusti a kolektorový obvod oscilátoru. Přivedením napětí 3 až 30 V na varikapy se mění jejich kapacita v rozmezí asi 5 až 15 pF. Cívky příslušné jednotlivým televizním pás-

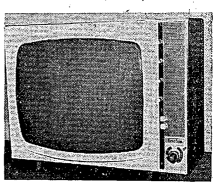
Obr. 1. Kmitočtová charakteristika celého přijímače na prvním kanálu: a) Karolína, b) T188

mům se připínají ke kapacitním diodám přepínačem pásem, který je mechanicky spřažen s ovládacím prvkem plynulého ladění. Tomuto kanálovému voliči se říká také "tuner s planetovým ovládáním", neboť převod mezi knoflíkem pro hrubé a jemné ladění zprostředkuje planetové soukolí.

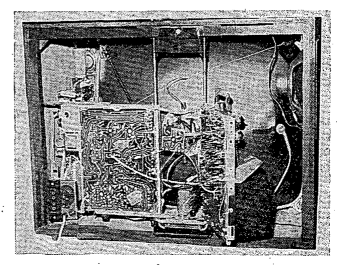
Obr. 3. Vyklápění šasi při opravách přijímače Saba T188

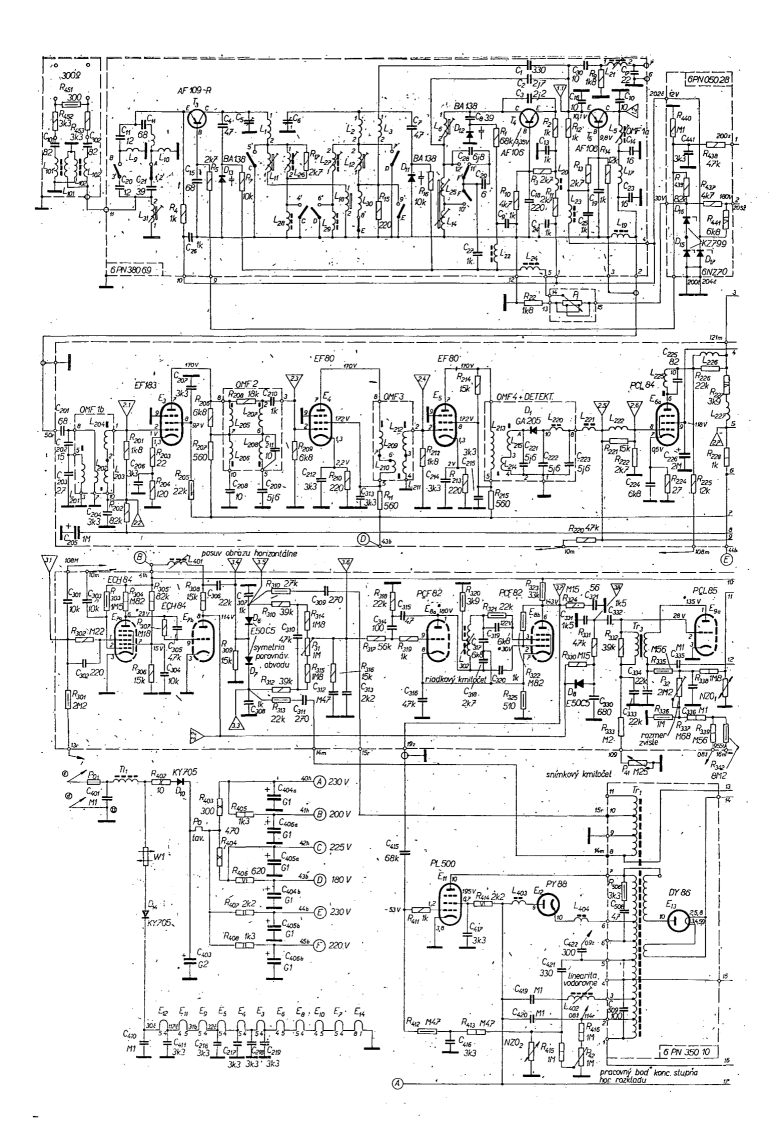


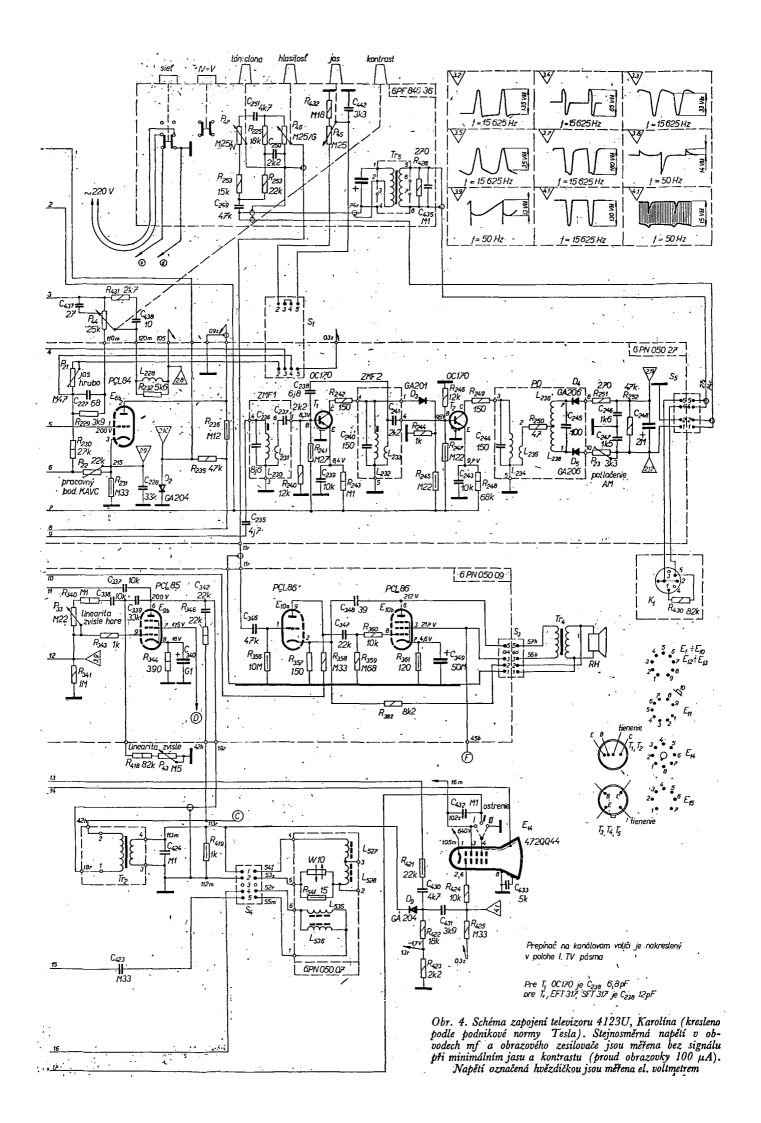
Obr. 2. Kmitočtová charakteristika mf dílu přijímače Karo-



Kanálový volič je osazen třemi tranzistory zahraniční výroby, z nichž T3 (AF109-R) pracuje jako vf zesilovač s uzemněnou bází, jehož vstupní obvod je neladěný: T₄ (AF106) jako kapacitně vázaný oscilátor; T₅ (AF106) jako směšovač s cizím buzením v zapojení s uzemněnou bází.







Vstupní obvod je napájen napětím 12 V ze stabilizačního obvodu přes odpor R_4 . Jeho výkonové zesílení v tomto zapojení je asi 15 dB na kmitočtu 200 MHz (třicetinásobné) a zmenšuje se se zvětšujícím se kolektorovým proudem. Báze T_3 je pro ví spojena se šasi kondenzátorem C_{15} ; její předpětí se mění působením napětí AVC, které se přivádí přes odpor R_5 – ten je částí vnitřního odporu zdroje AVC a současně brání pronikání ví signálu do

obvodů AVC. AVC pracuje tak, že zmenšuje-li se kladné napětí báze, zvětšuje se kolektorový proud (zmenšuje se zesílení), neboť se zvětšuje záporné napětí mezi bází a emitorem. Současně se průchodem emitorového proudu odporem R_4 zmenšuje napětí emitor-kolektor, což násobí účinek regulace. V kolektorovém obvodu T_3 je zapojeno i primární vinutí pásmové propusti laděné varikapem. Primární obvod pásmové propusti je tlumen odporem

Základní úda je a výsledky měření

	Tesla 4123U, Karolina	SABA T188, Schauinsland
Napájení	220 V, 145 W	220 V, 160 ₩
Rozměry a váha	54×41×34 cm, 19 kg	69×53×32 cm, 34,5 kg
Vstup	300 Ω souměrně	240 Ω souměrně
Kanály	I. až III. TV pásmo	I. až V. ŢV pásmo
Mezifrekvence	nosná obrazu 38 MHz, zvuku 31,5 MHz	nosná obrazu 38,9 MHz, zvuku 33,4 MHz
Osazen i	12 elektronek, 5 tranzistorů, 10 polov. diod, 3 varikapy, 2 Zenerovy diody	12 elektronek, 6 tranzistorů , 11 polov. diod
Obrazovka	472QQ44, úhlopř. 47 cm	A65-11W, úhlopř. 65 cm
Reproduktor	jeden, ARE589	dva oválné
Ovládaci prvky	hlasitost, tónová clona, jas, kon- trast zpředu, snímkový kmito- čet, svislý rozměr a linearita ze- zedu	hlasitost, jas, kontrast zpředu, snímkový kmitočet a svíslý roz- měr zezadu
Citlivost	1. kanál 20 μV, 2. kanál 25 μV, I. TV pásmo průměrně 25 μV, III. TV pásmo průměrně 25 μV	1. kanál 7 μV, 2. kanál 8 μV, I. TV pásmo průměrně 8 μV, III. TV pásmo průměrně 9 μV
Kmitočtová charakteristika celého přijímače (1. kanál)	obr. la	obr. 1b
a mf dílu	obr. 2	
Nf výkon (1000 Hz, zkreslení 10 %)	1,8 W	1,5 W
Kmitočtová charakteristika nf dilu (100 mW, 1000 Hz, 0 dB)	45 až 17 000 Hz, ±3 dB	40 až 15 000 Hz, ±3 dB

Hodnocení televizních přijímačů

. I Ioanocent teteot	znich prijimacu
Tesla 4123U, Karolina	SABA T188, Schauinsland
1. Elektric	ké vlastnosti
Viz základní údaje, změřené	vlastnosti vzorků a obr. 1 a 2
18 bodů	25 bodů
2. Mechanic	ké vlastnosti
Dobré a účelné uspořádání ovládacích prvků. Tvrdý chod tlačítek, značení spojů ze strany sou- částek chybí, pozice jsou sice označeny, ale jsou částe překryty součástkami, takže nejdou přečist. Mechanická pevnost rámu šasi je malá. Umistění některých součástek a jejich připevnění je v ně-	Přehledné a účelné uspořádání ovládacích prvků Lehký chod všech tlačitek, ovládací prvky be: mrtvého chodu. Vynikající a jednoduché uspo- řádání šasi a součástí po stránce mechanické pev- pevnosti.
kterých případech nevhodné (termistor, zvyšovací kondenzátor). 18 bodů	25 bodů
3. Vzhled a povi	chová úprava
Pěkný vzhled, který však nedosahuje úrovně SABA T188. 16 bodů	Bezvadná povrchová úprava, elegantní vzhled Dobrý soulad barev masky a skřině. 20 bodů
4. Proveden	i přistroje
Splňuje téměř všechny nároky. 18 bodů	Splňuje všechny nároky. 20 bodů
5. Oprav	itelnost
Při vyklápění šasi dělá obtiže bowdenový převod potenciometru kontrastu. Šasi lze vyklopit jení do polohy, která nedovoluje dobrý přistup ke všem součástkám, především pod obrazovkou. Přístup k ovládacím prvkům (tlačítka, potenciometry) je velmi složitý. Upevnění šasi do skříně a upevnění zadní stěny je řešeno přiliš malými	Výberně řešené vyklápěci šasi (obr. 3). Dokonal přistup ke všem součástkám. Snadná demontá všech součásti včetně kanálových voliču a ovlá dacích prvků.
šroubky, velmi špatně se s nimi manipuluje. 5 bodů	10 bodů
6. Zvláštn	í připomínky
Výstup pro nahrávání na magnetofon. 2 body	Výstup pro připojení druhého reproduktoru. 1 bod
Celkem: 77 bodů	101 bodů

 R_{17} , čímž se dosahuje požadovaného tvaru propustné křivky. Odpor R_{16} potlačuje parazitní rezonance vytvořené vazebními cívkami, rozptylovými kapacitami cívek a kontaktů při příjmu na vyšších kmitočtech televizních pásem.

Potřebné budicí napětí oscilátoru se získává z napěťového děliče, tj. ze sériově paralelní kombinace kondenzátorů C_3 , C_{CE} a C_{BE} . Kondenzátorů C_3 , zvětšuje zpětnou vazbu, která by jinak byla, především na nižších kmitočtech prvních televizních kanálů, nedostatečná. Kondenzátor C_2 upravuje úroveň napětí oscilačního kmitočtu pro navázání na směšovač a stejnosměrně odděluje obvody oscilátorů a směšovače. Stejnosměrný pracovní režim tranzistoru oscilátoru je určen napětovým děličem R_{11} , R_3 a R_{10} . Pronikání napětí oscilátoru do rozvodu napájecího napětí zabraňují členy LC (C_{13}, L_{20}, C_{24}) .

V kolektorovém obvodu směšovače je zapojen laděný článek Π (L_5 , C_{10} , C_{14} , C_{23} + výstupní kapacita tranzistoru), který je vlastně primárním obvodem kapacitně vázané pásmové propusti, jejiž sekundární obvod je na desce mí zesilovače. Cívka L_{17} a kondenzátory C_{14} , C_{17} slouží současně jako filtr (horní zádrž). Stejnosměrný pracovní režim tranzistoru určuje napětí z děliče R_{12} až R_{14} , přičemž odpor R_{12} slouží současně ke stabilizaci. Kondenzátory C_{19} a C_{25} spolu s tlumivkou L_{23} brání pronikání ví signálu do rozvodu napájecího napětí, stejně jako L_{22} , L_{24} , C_9 a C_{27} . Spojovací kabel mezi kanálovým voličem a mí zesilovačem, připojený na výstup 2, je částí vazební kapacity pásmové propusti.

Po tomto stručném popisu činnosti kanálového voliče si uvedeme výsledky testu.

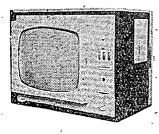
Celkové hodnocení

Upřímně řečeno, televizor Karolína se nám při prvním seznámení velmi líbil má pěkný vzhled, kontrastní černobílý obraz a plynulé ladění je velmi výhodné a nenáročné na obsluhu. Je v každém případě krokem kupředu v konstrukci televizorů – tento krok však spočívá jen v kanálovém voliči; zbytek tele-vizního přijímače vychází z osvědčeného zapojení, vyzkoušeného v Tesle Orava na mnohá typech přijímačů, po-čínaje Štandardem. Po elektrické stránce by to snad ani tolik nevadilo jako po stránce mechanické. Stačí srovnat obr. 3 s běžným provedením našich televizních přijímačů a je jasné, že po této stránce jsme stále poněkud pozadu. Mechanickým uspořádáním, jak je po-užívá Tesla Orava, se došlo k určité úrovni, která by - alespoň podle našeho názoru - zasluhovala zamyšlení ze strany výrobce, neboť dnes již nevyhovuje. Můžeme si toto tvrzení demonstrovat na příkladě: v televizoru Saba lze celý díl s ovládacími prvky a kanálovým voličem vyjmout povolením dvou šroubů. V televizoru Karolína potřebujeme k témuž úkonu vyšroubovat tři šrouby ze zadní dřevěné krycí desky a další čtyři šrouby, jimiž je díl připevněn k přední stěně.

Z elektrických vlastností nás překvapila vynikající citlivost zahraničního televizoru, i když i citlivost Karolíny je nad dosud běžným průměrem. Je také zajímavé, že ačkoli západní TV norma určuje šířku přenášeného pásma o 1 MHz užší než naše norma, je z výsledků měření (obr. 1) zřejmé, že oba televizory

mají šířku pásma prakticky shodnou a zcela dostatečnou, zvláště u televizorů této jakostní třídy.

Z uvedených faktů vyplývá závěr: po elektrické stránce (až na citlivost) jsou oba televizní přijímače téměř shodné – což znamená dobrou evropskou úroveň. Po stránce vnějšího provedení a mechanického uspořádání je však - zvláště vzhledem k možnosti snadného přístupu k součástkám - co dohánět. Chybí opět to, na co jsme upozorňovali u všech dosavadních testů – ty "maličkosti", které vyvolávají připomínky k výrobkům, které by se jinak mohly řadit po bok nejlepším výrobkům zahra-



SOUSTAVY barevné televize

František Kyrš, Jiří Kyrš

(Pokračování)

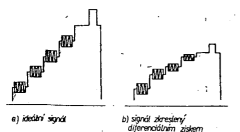
Princip klíčování: stupeň (zesilovač) je po dobu činného řádku uzavřen. Otevírá se jen v okamžiku výskytu burstu na řídicí mřížce vhodně načasovaným impulsem. K tomu se využívá částečně integrovaného zpětného běhu řádkového rozkladu. Na výstupu je tedy jen zesílený burst. Ve fázovém detektoru se srovnávají okamžité fázové rozdíly mezi burstem a místním oscilátorem. Výsledkem je opravné stejnosměrné napětí, které pomocí reaktanční elektronky v malých mezích řídí fázi stabilního krystalového oscilátoru. Fázovým štěpičem se z oscilačního napětí získají dvě vzájemně kolmé složky sin Ω t a cos Ω t, tj. referenční napětí pro SD_1 a SD_2 . V synchronních detektorech se tedy zpětně získají oba rozdílové signály a v maticovém zesilovači se dále zesilují na úroveň potřebnou pro modulování mřížek obrazovky. Tam se také lineární kombinací obou signálů podle vztahu

$$[E'_{\mathbf{G}} - E'_{\mathbf{Y}}] = -0.51 [E'_{\mathbf{B}} - E'_{\mathbf{Y}}] - 0.19 [E'_{\mathbf{B}} - E'_{\mathbf{Y}}]$$

vytváří potřebný zelený rozdílový signál $[E'_G - E'_Y]$. Zpětné dematicování na základní signály se v našem případě děje přímo na obrazovce. Jako příklad si vezměme červenou trysku. Na katodě je signál $E'_{\mathbf{Y}}$ (v záporné polaritě), na mřížce signál $E'_{\mathbf{R}} - E'_{\mathbf{Y}}$ v kladné polaritě. Výsledné napětí ovlivňující trysku je rovno jejich součtu

$$E'_{\mathbf{Y}} + [E'_{\mathbf{R}} - E'_{\mathbf{Y}}] = E'_{\mathbf{R}},$$

což je červený základní signál. Barevnou sytost můžeme regulovat velikostí chrominančního signálu na vstupech SD, např. změnou zisku chrominančního zesilovače. Tón barev lze v malých me-zích korigovat fázovým natáčením referenčního systému vůči burstu a tím chrominančnímu signálu. Během příjmu černobílého signálu zamezuje "vypínač barev" vstup přeslechových jasových signálů na synchronní detektory, což lze dělat ručně nebo automaticky. Potom příslušný obvod reaguje na



Obr. 16 Řádek jasových schodů

nepřítomnost burstu v černobílém signálu.

Pokud jde o rozkladové obvody, nejsou v jejich původní funkci zásadní rozdíly proti přijímačům černobílým. Jsou však značně složitější, výkonnější, s mnohem většími nároky na stabilitu a linearitu. Novinkou (při využití maskové obrazovky) je nutnost vytvářet opravné průběhy pro konvergenční obvody, jimiž se kompenzují odchylky mezi vychylováním jednotlivých paprsků tak, aby se všechny tři rastry kryly po celé ploše stinítka. Vn zdroj musí mít značný výkon a musí byt dokonale napěťově stabilizován.

Nedostatky NTSC

Signál BTV, přenášený systémem NTSC, poskytuje za ideálních podmínek dokonalý barevný obraz. Soustava však klade mimořádné požadavky na přenosový řetězec, který musí mít kromě běžných vlastností minimální zkreslení diferenciální fází a diferenciálním ziskem. Vliv těchto zkreslení vysvětlí nejlépe obr. 16, znázorňující jeden řádek jasových schodů, na nichž je super-ponována vf složka (např. 4,43 MHz) s konstantní úrovní. Obrázek 16a ukazuje signál po ideálním přenosu. Pokud přenosová charakteristika nebude lineární (obr. 16b), nastane zkreslení. Kromě nelinearity schodů se původně konstantní amplituda vf složky mění v závislosti na úrovni jasového signálu, což je zkreslení diferenciálním ziskem, způsobující u NTSC změny v podání barevné sytosti. Pokud se změnou úrovně jasového signálu mění fáze ví složky, jde o zkreslení diferenciální fází, projevující se zkresleným podáním barevného tónu, které je na reprodukovaném obraze zvláště markantní. K těmto druhům zkreslení dochází prakticky současně (při retranslaci, na vysílačích, v přijí-mači, při magnetickém záznamu). Snaha ódstranit nebo potlačit závislost signálu BTV na diferenciálních zkresleních vedla k vypracování dalších více či méně úspěšných soustav; mezi jinými i soustavy SECAM.

Autorem systému Sequential a memoire (postupný paměťový systém) je Henri de France. V laboratořích fy CFT prošla soustava několika vývojovými stupni, jejichž dosavadním výsledkem je SECAM 3b. Popíšeme si soustavu SE-CAM 3, která je vhodnější pro pochopení a od poslední modifikace se liší jen v detailech. V závěru této části si uvedeme prvky, v nichž se SECAM 3b od

popsané soustavy liší. O obou je možné prohlásit, že jsou soustavami postupně současnými, což znamená, že v každém TV řádku se přenáší příslušný jasový signál E'_{Y} a střídavě jen jeden rozdílový signál – budto $[E'_{R} - E'_{Y}]$, nebo $[E'_{B} - E'_{Y}]$ E'_{Y}]. Pro reprodukci na obrazovce přijímače jsou však potřebné oba rozdílové signály současně. Soustava vychází z předpokladu, že chrominanční signál (s malou rozlišovací schopností) se mezi dvěma bezprostředně po sobě následujícími řádky téměř neliší. Obr. 17 vystihuje princip přenosu rozdílových signálů. Vstupní rozdílové signály se na kódovací straně přepínají v rytmu TV řádků přepínačem Př. Synchronně s Př. pracuje na dekódovací straně přepínač Př2, na který vedou vždy dvě cesty: jedna přímá a druhá přes obvod pracující jako paměť se zpožděním 64 µs, tj. signál na jeho výstupu je zpožděn o dobu trvání jednoho TV řádku. V každém případě získáme tedy na jednom vstupu přepínače Př₂ signál přímý, na druhém zpožděný. Předpokládejme Př1 v poloze A, potom přepínač $P\tilde{r}_2$ je v poloze A'. Nyní je přímé spojení mezi body A - A'. Signál $[E'_{\mathbf{R}} - E'_{\mathbf{Y}}]$ prochází tedy na výstup A'. V témže okazilitely na výstup A'. mžiku však máme na výstupu paměťového obvodu signál předcházejícího řádku, kdy přepínač $P\tilde{r}_1$ byl v poloze B, což prakticky odpovídá přímému spojení mezi body B - B'. Na výstup B' se tak dostává signál $[E'_B - E'_Y]$. V každém případě tedy na jednou výstup výstup výstup na přepínače Př2 získáme signál přímý, na druhém zpožděný. To znamená, že pro další zpracování máme k dispozici oba rozdílové signály v každém TV řádku.

Postup kódování signálu v soustavě SECAM je na obr. 18.,

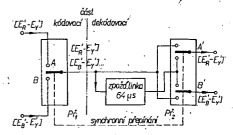
Kódovač SECAM

Místo jedné kódovací matice je možné použít dvě matice jednodušší, jak vidíme na obrázku. Jasový signál E'y se vytváří matici M_1 a dále zpracovává běžným způsobem. Vstupy matice M_2 tvoří signály $E'_{\rm R}$, $E'_{\rm B}$ a záporný jasový signál $-E'_{Y}$), získaný inverzí výstupního signálu první matice. U matice M2 se odebírají rozdílové signály ve tvaru

$$D'_{R} = -1.9 [E'_{R} - E'_{Y}],$$

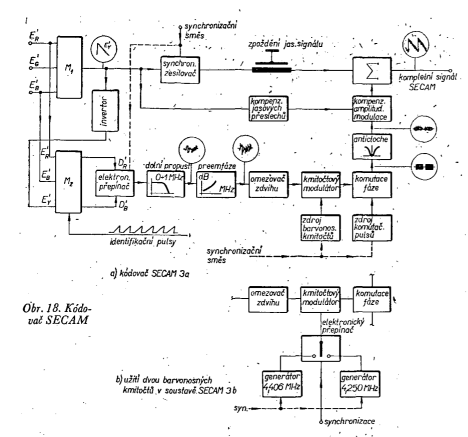
 $D'_{B} = 1.5 [E'_{B} - E'_{Y}].$

Volbou součinitelů se vyrovnávají maximální rozkmity obou signálů (při přenosu barevných pruhů) na stejnou úroveň. Ze schématu také vidíme, že v obvodech M_2 se přidávají identifikační pulsy barev, s nimiž souvisí i záporná polarita signálu D'R. Pro potlačení citlivosti soustavy na diferenciální fázi a zisk používá SEĆAM 3 k přenosu chrominančního signálu kmitočtovou modulaci. Diferenciální zkreslení se tím prakticky



Obr. 17. Přincip přenosu rozdílových signálů





nepříjemné parazitní produkty. K potlačení těchto jevů se používá pomocná amplitudová modulace chrominančního signálu. Pásmovou propustí se z jasového signálu oddělí složky odpovidající kmitočtově chrominančnímu signálu a získaný "jasový signál" po usměrnění moduluje amplitudově chrominanční signál tak, aby vliv modulace působil proti původním přeslechům. Chrominanční signál zpracovaný popsaným způsobem tvoří po sloučení s jasovým signálem v součtovém stupni barevný signál v soustavě SECAM 3.

Dekódovací jednotka SECAM

Nyní již nebudeme popisovat celý přijímač, ale jen jeho dekódovací část. Příklad zapojení je na obr. 19. Cesta jasového signálu je obvyklá, jen v okolí nosného kmitočtu barev se potlačuje signál filtrem o definovaném průběhu útlumu. V chrominančním zesilovači se zesilují barvonosné informace a procházejí zvonovitým filtrem, "cloche" (s inverzní charakteristikou proti filtru v kódovači), jímž se kompenzuje vliv anticloche na amplitudu chrominance. Následující stupeň má tři funkce: zesiluje chrominanční signál, pracuje jako identifikační obvod a uzavírá barevnou část televizoru při příjmu černobílého signálu.

Uvažujme prozatím, že pracuje jako zesilovač. Po zesílení vede jedna cesta

vylučují, neboť amplituda kmitočtově modulovaného signálu ani jeho fáze nemají do značné míry vliv na přenášený signál. Rozdílové signály se pomocí elektronického přepínače převádějí na řádkový sled D_B , D_B , D_B ,... Po obvyklém kmitočtovém omezení dolními propustmi (0 až 1 MHz) se v tomto rozsahu zdůrazňují čtyřpólem o definovaném průběhu útlumové charakteristiky vyšší kmitočtové složky signálu. Tato úprava, nazývaná "preemfáze", zlepšuje přenosové vlastnosti chrominančního signálu z hlediska šumu (podobně jako u techniky rozhlasu na VKV).

Vlivem preemfáze by na sytých barevných přechodech mohlo docházet k překročení maximálně připustného kmitočtového zdvihu $\Delta\Omega_n$. Proto za preemfází následuje omezovač, zabraňující překročení maximálního kmitočtového zdvihu špičkami signálu a napájející kmitočtový modulátor, jehož modulační charakteristika musí být lineární v rozsahu ± 750 kHz. Z důvodu slučitelnosti se komutuje fáze nosného kmitočtu barev mezi:

a) půlsnímky po sobě následujícími o 180°.

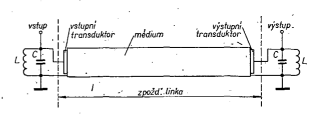
 b) řádky téhož půlsnímku tak, že vždy dva mají fázi 0°, třetí otočenou o 180°.

Tato opatření jsou nezbytně nutná; neboť vzhledem k proměnnému nosnému kmitočtu barev při kmitočtové modulaci nelze dostatečně dodržet podmínku vzájemného prokladu spekter jasového a chrominančního signálu, jako např. u NTSC. Vzhledem ke slučitelnosti prochází dále chrominanční signál tvarovacím filtrem "anticloche", jehož útlumová charakteristika má tvar převráceného zvonu. Realizuje se rezonančním obvodem o definovaném činiteli jakosti Q. Obvod je laděn na nosný kmitočet barev. Tím se amplituda chrominančního signálu při nulovém nebo malém zdvihu, tj. při bílé nebo málo sytých barvách,

.zpožď. člen obrazový zesilovač IJ, 1 ηl kmitočt. detek<u>to</u>r chrom, ze 3+6 MHz emfáze zesilovač přepina zesilovač regulace sytosti maticový $[E_{ij}^{\prime}E_{ij}^{\prime}]$ linkový 64 µs zesilova , N kmitočť. bistabile snimkové TLT. pulsy spouštěcí rádkové pulsy T derivační-člen integrači člen Obr. 19. Dekódovací jednotka SECAM 3

zmenšuje, což má na slučitelnost příznivý vliv. Popsaná úprava v chrominančním kanálu přijímače vyžaduje filtr s inverzní charakteristikou (cloche), čímž se v úplném řetězu BFV vylučuje vliv anticloche na amplitudu chrominance. SECAM 3 obsahuje ještě jeden druh korekce, tzv. kompenzaci jasových přeslechů. Při náhlých jasových přechodech, na nichž se podílejí ví složky jasového signálu ležícího v pásmu chrominančního kanálu, pronikají ví složky jasového signálu do chrominančních signálu. Po jejich detekci pak vznikají

signálu na elektronický přepínač, druhá na paměťový obvod. Ten tvoří zpožďovací linka 64 µs. Pro tak velká zpožďení se používají linky, pracující na elektromechanickém principu. Jedno z typických řešení znázorňuje obr. 20. Základ tvoří ocelová nebo skleněná tyč pravoúhlého průřezu. Na jejích koncích jsou upevněny; elektromechanické měniče z polarizované piezokeramiky, které mají z elektrického hlediska přibližně charakter paralelního členu RC. Měniče se zapojují jako součásti rezonančních obvodů. (Pokračování)



Obr. 20. Elektromechanická zpožďovací linka

Tranzistorový přijímač ORBLTA

Technické údaje

Rozměry: 14 × 8 × 4 cm. Váha včetně baterií: 390 g. Počet polovodičů: 8 tranzistorů, 2 diody. Napájení: 6 V, 4 tužkové články. Rozsah: 525 až 1605 kHz (571 až 187 m) střední vlny, 3,95 až 12,1 MHz (25 až 75 m) krátké vlny.

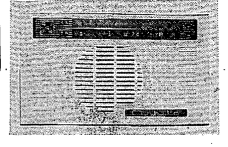
Citlivost: pro výstupní výkon 5 mW pro oba rozsahy větší než 1 mV/m. Selektivita: lepší než 20 dB.

Maximální výstupní výkon: 140 mW. Vývozce: Mašpriborintorg Moskva, . SSSR.

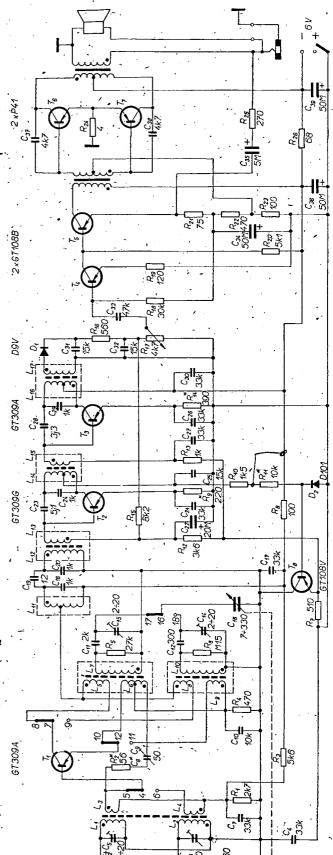
Zapojení

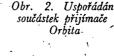
Po přijímači Banga je Orbita druhým sovětským tranzistorovým přijímačem na našem trhu. Při poměrně malých rozměrech má dva vlnové rozsahy a zapojení s osmi tranzistory a dvěma diodami vykazuje řadu výhodných vlastností. Nejpodstatnější novinkou, použitou již u přijímače Banga, je obvod diody D_2 a tranzistoru T_8 (obr. 1), který stabilizuje napájecí napětí oscilátoru a tranzistorů T_2 a T_3 při poklesu napětí baterie. Přijímač si tedy zachovává svoji citlivost i při polovičním napětí baterie (ovšem. při zmenšené hlasitosti, která je přirozeným důsledkem poklesu napětí na koncovém nf stupni). Protože nejvhodnější napětí pro koncový stupeň je vždy při jmenovitém napětí baterie, není u něj regulace možná jako u oscilátoru, jehož pracovní napětí je mnohem menší. Další zapojení nevybočuje sice z koncepce běžných přijímačů, má však několik dalších zajímavostí.

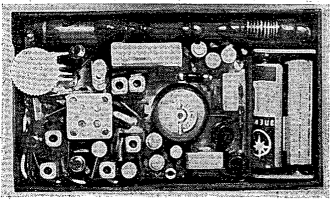
Pro příjem krátkých vln se používá feritová anténa. Má velkou výhodu proti anténě teleskopické, neboť při stejné (popř. i větší) citlivosti lze využitím směrového účinku feritové antény potlačit nežádoucí signály blízkých kmitočtů a dosáhnout čistšího příjmu. Anténní cívky pro krátké i střední vlny jsou na společné feritové tyčince (obr. 2). Kmitající směšovač je pro krátké vlny neutralizován odporem R2 a kondenzátory C8 a C9 z vinutí oscilátorové cívky L6. K téže cívce se připojuje přepínačem do série emitor tranzistoru, což usnadňuje nasazení 'oscilací. Obvody oscilátoru jsou tlumeny pro krátké vlny odporem 27 kΩ a pro střední vlny odporem 0,15 MΩ. Následuje pásmová propust, která přispívá ke zvýšení selektivity. Dva další mezifrekvenční stupně jsou v běžném zapojení, tranzistor T2 je však napájen stabilizovaným napětím, a pracovní body obou tranzistorů jsou stabilizovány



Obr. 1. Zapojení přijímače Orbita







ze společného obvodu diody D_2 a tranzistoru T_8 . Také nízkofrekvenční díl má účinnou stabilizaci pracovních bodů děličem napětí z odporů R_{21} , R_{22} a R_{23} , takže přijímač hraje dobře nejen při starší baterii s menším napětím, ale i v širokém teplotním rozmezí. Vazba T_4 a T_5 je přímá. Ze sekundárního vinutí výstupního transformátoru je přes odpor R_{25} a kondenzátor G_{35} zavedena záporná zpětná vazba, takže přijímač dává i při poměrně malém reproduktoru (\varnothing 55 mm) jakostní reproduktor odpojit a připojit sluchátko, které se k přístroji dodává

Přijímač Orbita je příkladem jednoduché, ale promyšlené konstrukce a splňuje všechny základní požadavky kladené na přijímač moderního typu. Při výběru přijímače doporučuji porovnání citlivosti dvou nebo tří výrobků v pásmu 25 metrů. Je-li totiž přijímač na prvním stupni osazen tranzistorem s nižším mezním kmitočtem, je v pásmu 25 m citlivost nedostatečná, ačkoli na rozsahu středních, vln zcela vyhovuje. Pásmo krátkých vln lze posunout do obvyklejší oblasti 16 až 50 m poměrně snadno odvinutím 2 až 3 závitů z L_1 a L_7 a doladěním jádrem.

Ing. V. Patrovský

KONVERTOR DRO HON NA LIŠKU V PASMU 3,5 GŽ 3,8 MHZ

M. Dušák - E. Kubeš

Návodů na stavbu přijímačů pro hon na lišku bylo již v AR uveřejněno několik. Přesto se tento sport nerozšiřuje tak, jak bychom si přáli. Zájem o hon na lišku má zejména mládež, právě u ní však brzdí rozvoj tohoto branného sportu především sinanční náklady, nebot ke stavbě dobrého přijímače je třeba součástek asi za 750 Kčs. Krystalka se zesilovačem je sice cenově přístupná, není však dostatečně citlivá, takže se hodí jen pro vzdálenosti do několika set metrů. Protože v poslední době vzrostl počet majitelů malých tranzistorových přijímačů, nabízí se jako nejschůdnější cesta stavba konvertoru. S minimálními náklady tak lze získat přijímač s dvojím směšováním, přičemž přijímač lze kdykoli použít k běžnému poslechu na středních vlnách. Konvertor byl již sice popsán v AR v roce 1962 J. Deutschem, OKIFT, ale od té doby se mnohé změnilo v organizaci souřeží (provoz AI) a je také v prodeji širší sortiment součástek. Konvertor, který jsme postavili, je určen především pro začátečníky v honu na lišku, pro sportovce třetí a druhé výkonnostní třídy. Dosud popšané konvertory bylo možné použít jen na závodech, kde vysílače pracovaly fonickým provozem. Tento konvertor však umožňuje přijímat i signály nemodulované telegrasie (AI) a je určen jako doplněk tranzistorového přijímače Iris, Dana, Zuzana apod.

Parametry konvertoru s přijímačem Iris

Rozsah: 3,5 MHz až 3,8 MHz. Váha přijímače: 700 g.

Rozměry: 270×68×40 mm.

Citlivost: asi 1 μV na bázi tranzistoru T₁ pro nf výkon 1 mW na sluchátkách pro poměr signál/šum 10 dB.

Mezifrekvenční kmitočet: asi 900 kHz. Kmitočet oscilátoru: v pásmu 2,6 MHz až 2,9 MHz.

Napájecí napětí: 6 V (čtyři tužkové články).

Spotřeba: max. 7 až 8 mA.

Regulace zisku: plynule nastavitelná 50 dB.

Konvertor je postaven na plošných spojích. Destička s plošnými spoji je přišroubována čtyřmi šroubky M3 do

rámečku, který současně tvoří držák feritové antény. Rámeček je z cuprextitu a jeho jednotlivé části jsou navzájem spájeny. V čelech rámečku, kde je umistěna feritová anténa, musíme odstranit měděnou fólii, aby v okolí antény nevznikl závit nakrátko. Na levé straně rámečku je umístěn regulátor zisku, na pravé straně je spínač napájecího napětí. Styroflexový ladicí kondenzátor je přišroubován dvěma šroubky na čelní stěnu. Podle typu tranzistorového rozhlasového přijímače zhotovíme z hliníkového plechu nebo jiného nemagnetického materiálu krabici, která chrání tranzistorový přijímač i konvertor před poškozením a současně slouží jako sti-nění pro signály na středních vlnách a jako stínění feritové antény. Nesmíme

150 Amatérske LADED 468

Obr. 1. Schéma konvertoru

však zapomenout na štěrbinu v krytu kolem antény (závit nakrátko). Feritová anténa přijímá jen magnetickou složku elektromagnetického pole za předpokladu, že stínění feritové antény je z nemagnetického materiálu. Na vhodném místě namontujeme zdířku pro prutovou anténu. Při závodech doporučujeme používat sluchátka, neboť příjem na reproduktor nejen ruší ostatní závodníky, ale současně tím závodník na sebe upozorňuje a pomáhá tak ostatním ke snadné orientaci.

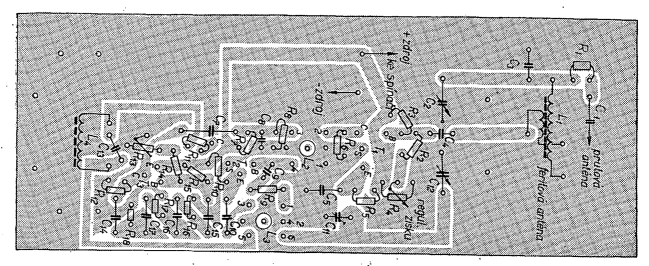
Funkční popis

Na vstupním obvodu závisí přesnost zaměřování v závodě. K určení smyslu byla použita kombinace feritové a prutové antény. Aby přijímač byl co nejlevnější, upustili jsme od odpojování prutové antény, takže není možné zaměřování na osmičkový vyzařovací diagram. Pokud by někdo chtěl svůj přijímač přepínačem doplnit, musí jej zapojit tak, aby současně s odpojením prutové antény připínal paralelně k rezonančnímu obvodu feritové antény vyrovnávací kapacitu. Vhodná dělka prutu je asi 40 až 50 cm. Aby vyzařovací diagram měl tvar srdcovky, je nutné, aby vý napětí z prutu mělo stejnou velikost jako napětí z feritové antény. Schéma konvertoru je na obr. 1.

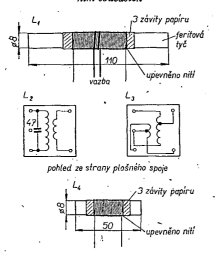
Vf napětí z obou antén se přivádí přes vazební vinutí na bázi tranzistoru vf zesilovače, který pracuje v zapojení se společným emitorem. Stabilizaci pracovního bodu zajišťují odpory R_2 , R_3 a R_5 . Výstupní obvod vf zesilovače L_2 je naladěn asi na kmitočet 3,65MHz. Aby byl zajištěn příjem v pásmu 3,5 MHz až 3,8 MHz, je obvod zatlumen odporem. Zatlumením obvodu se získá dobrá stabilita vf zesilováče. Zisk se reguluje změnou předpětí báze tranzistoru T_1 potenciometrem R_4 . V případech, kdy tato regulace nestačí, pomůže mírné odladění oscilátoru. Tranzistor T_2 pracuje jako kmita-jící směšovač. Stabilizaci pracovního bodu tvoří odpory R_7 , R_8 a R_{10} . Odpor R_9 a kondenzátor G_9 neutralizují směšovač. Účelem neutralizace je, aby signál z oscilátoru byl na bázi tranzistoru T₂ co nejmenší. Omezíme tím pronikání oscilátorového napětí do antény a zmenšíme možnost strhávání oscilátoru napětím vstupního signálu. Kapacita kondenzátoru není kritická. Odporem R_{11} lze nastavit režim oscilátoru tak, aby amplituda vf kmitů byla rovnoměrná v celém pásmu. Výstupní obvod konvertoru (L_4 , C_{13}) rezonuje na kmitočtu asi 900 kHz. Abychom nemuseli zasahovat do středovlnného tranzistorového přijímače, je cívka L₄ navinuta na feritovou tyčku. Vazba s tranzistorovým přijímačem se nastavuje přibližováním konvertoru. Pro poslech nemodulované telegrafie byl do konvertoru vestavěn generátor RC. Pracuje na kmitočtu asi 1 kHz a jeho signál se přivádí přes kapacitu C_7 na studený konec vinutí v bázi tranzistoru T_2 . Velikost střídavého napětí generátoru. RC lze měnit odporovým trimrem R_{13} . Chceme-li se zúčastniť závodů, na nichž vysílače pracují modulovanou telegrafií nebo fonicky, musíme před závodem vyřadit generátor RC z činnosti vytočením odporového trimru úplně doleva.

Uvedení do chodu

Na základní destičku s plošnými spoji (obr. 2) zapojíme všechny součástky podle rozpisky a schématu. Krátkou feritovou tyčinku, která slouží k vazbě



Obr. 2. Obrazec plošných spojů s rozmístěním součástek



Obr. 3. Zapojení a vývody cívek

mezi konvertorem a přijímačem, přivá-žeme k destičce s plošnými spoji nití. Do rámečku zalepíme feritovou anténu (obr. 3), namontujeme potenciometr pro regulaci zisku, spínač napájecího napětí a ladicí kondenzátor. Konvertor ladíme styroflexovým kondenzátorem 2×12 pF. Nemáme-li jej, lze použít duál WN70407 (150 + 80 pF) nebo podobný, který je v prodeji. Do série s každou sekci musime zapojit patřičné kondenzátory. Nakonec přišroubujeme do rámečku čtyřmi šroubky M3 desku s plošnými spoji a připojíme ovládací prvky podle schématu. Sestavený konvertor s přijímačem je na obr. 4. K uvedení do chodu budeme potřebovat Avomet nebo podobný přístroj, kterým můžeme měřit stejnosměrné napětí a proud. Zapneme středovlnný tranzistorový přijímač a na stupnici nastavíme kmitočet asi 900 kHz (v okolí tohoto kmitočtu není totiž žádná silná stanice). Současně zapneme konvertor a do série se zdrojem napětí připojíme a do serie se zdrojem napeti pripojime miliampérmetr. Kontrolujeme proud konvertoru, který se pohybuje kolem 4 mA za předpokladu, že odporový trimr R_{13} je vytočen úplně doleva a potenciometr R_4 úplně doprava. Nesouhlasí-li odběr proudu, kontrolujeme napětí na tranzistorech T_1 a T_2 podle tahulky tabulky.

Tranzistor	U _E [V]	<i>U</i> _B [V]
T ₁ 0C170	· 5	4,65
T ₂ 0C170	5,4	5

Data civek

Ozna- čeni	Počet závitů	Vazba drát Ø [mm]	Způsob vinutí	Indukčnost [μH]	Drát (Ø [mm]	Poznámka
<i>L</i> ₁	23 .	indukční 2 závity těsně na L ₁ drát 0,14 CuPH	válcově, těsně, konce vinutí zajištěny nití	39 ±15 %	0,6 CuP	vinuto na Ø 8 mm uprostřed feritové tyčky
L.	61	indukční 15 závitů těsně na L ₂ drát 0,14 CuPH	válcově, těsně, na kostřičku	min. 23 max. 39 rez. 30	0,14 CuPH	vinuto do ferokartového hrníčku
L ₃	103	indukční 2 závity těsně na L ₃ vinuto bifilárně drát 0,14 CuPH	válcově, těsně, na kostřičku	min. 76 max. 105 rez. 93	0,14 CuPH	vinuto do ferokartového hrničku
L ₄	33		válcově, těsně, konce vinutí zajištěny nití	66 ± 15 %	vf lanko 20 × 0,05	vinuto na Ø 8 mm uprostřed feritové tyčky

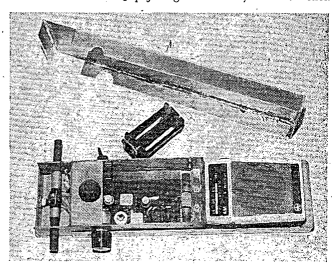
Souhlasí-li velikosti napětí a proudu, mužeme přistoupit k ověření činnosti oscilátoru. Zda oscilátor kmitá, poznáme dotykem šroubováku na kolektor tranzistoru T_2 . Změní-li se proud kolektoru, oscilátor kmitá. Nechce-li oscilátor kmitat, stačí přehodit vývody I a 3 vazebního vinutí cívky L_3 nebo zmenšit odpor R_{11} . K ověření činnosti generátoru RC použijeme sluchátka, která připojíme mezi kolektor tranzistoru T_3 a zem. Trimrem R_{13} nastavíme maximální hlasitost ve sluchátkách. Spotřeba stoupne asi na 7 až 8 mA.

stoupne asi na 7 až 8 mA.

K nastavení konvertoru budeme potřebovat ví generátor. Přes oddělovací kondenzátor 1000 pF přivedeme z generátoru na bázi tranzistoru T_1 signál o kmitočtu 3,5 MHz. Ladicí kondenzátor konvertoru nastavíme na maxi-

mální kapacitu a jádrem L_3 otáčíme tak dlouho, až ve sluchátkách uslyšíme signál. Nyní přeladíme generátor na kmitočet 3,8 MHz a současně nastavíme ladicí kondenzátor na minimální kapacitu. Dolaďovacím trimrem C_{11} pak vyhledáme signál. Tento postup opakujeme a současně kontrolujeme, pracuje-li přijímač v požadovaném pásmu. Nakonec nastavíme vf zesilovač. Na vf generátoru nastavíme kmitočet 3,65 MHz a kondenzátor konvertoru (C_3 , C_{12}) protáčíme tak dlouho, až uslyšíme signál. Potom signál doladíme jádrem cívky L_2 na maximální slyšitelnost.

cívky L₂ na maximální slyšitelnost.
Citlivost přijímače by se měla pohybovat v celém pásmu kolem l µV pro výstupní nf výkon l mW ve sluchátkách a poměr signálu k šumu 10 dB. Nyní odpojíme generátor a vyhledáme v okolí



Obr. 4. Sestavený konvertor s tranzistorovým přijímačem

kmitočtu 3,65 MHz nějakou stanici. Stane-li se, že neslyšíme žádnou stanici, odpájíme kondenzátor C2, nahradíme jej kondenzátorovým trimrem a obvod doladíme na kmitočtu 3,65 MHz na maximální slyšitelnost. Potom odpájíme trimr, změříme jeho kapacitu a nahradíme jej pevným kondenzátorem.

Nemáme-li ví generátor, nastavujeme přijímač pomocí GDO. Vzdálenost GDO od přijímače je asi 5 m. Nemáme-li ani GDO, lze přijímač nastavovat pomocí vysílače pro lišku. Při nastavování přijímače tímto způsobem však nemusime dosáhnout dobré citlivosti v celém

pásmu.

Srdcovku nastavujeme u každého přijímače individuálně a vždycky jen v terénu. Vysílač s 1 m dlouhou prutovou anténou postavime do vzdálenosti asi 100 m a přijímač naladíme na jeho kmitočet. Otáčením přijímače o 360° se síla signálu musí měnit. Při ideálním stavu slyšíme vysílač jednou silně a jednou v šumu. Nemění-li se intenzita během otáčení, převládá napětí z prutové antény. Slyšíme-li vysílač dvakrát maximálně a dvakrát minimálně, převládá napětí z feritové antény. Abychom dosáhli správných parametrů, prodlužujeme nebo zkracujeme prutovou anténu a měníme odpor R_1 v rozmezí asi $5 \text{ k}\Omega$ až $50 \text{ k}\Omega$.

Máme-li přijímač nastaven, zkusíme vyhledat ukrytý vysílač. Najdete-li vysílač bez obtíží, je přijímač v pořádku a nezbývá již nic jiného, než abyste se zúčastnili některé soutěže. Věříme, že po absolvování soutěže se stanete stálými vyznavači tohoto pěkného spor-

```
Seznam součástek
```

```
Tranzistory:
        T_1 = 0C170 (vf zesilovač)

T_2 = 0C170 (kmitající směšovač)

T_3 = 0C71 (generátor RC)
        Odpory:
Odpory:

R<sub>1</sub> - TR 112, 10k
R<sub>2</sub> - TR 112, 22k
R<sub>3</sub> - TR 112, 10k
R<sub>4</sub> - potenciometr TP 180, 10k/N
R<sub>4</sub> - potenciometr TP 180, 10k/N
R<sub>4</sub> - TR 112, 1k
R<sub>5</sub> - TR 112, 3k3
R<sub>7</sub> - TR 112, 3k3
R<sub>7</sub> - TR 112, 3k3
R<sub>8</sub> - TR 112, 3k3
R<sub>9</sub> - TR 112, 3k
R<sub>1</sub> - TR 112, 1k
R<sub>11</sub> - TR 112, 1k
R<sub>12</sub> - TR 112, 1k
R<sub>13</sub> - trimr TP 035, M1
R<sub>14</sub> - TR 112, 1k
R<sub>15</sub> - TR 112, 1k
R<sub>16</sub> - TR 112, 1k
R<sub>17</sub> - TR 112, 1k
R<sub>18</sub> - TR 112, 1k
R<sub>19</sub> - TR 112, 1k
        Kondenzátory:
```

C₁ - keramický diskový, TC 221, 3,3 pF C₁₀₁₁ - miniaturní duál, 2×12 pF (kapacita upra-

C_{B11} - miniaturni duál, 2 × 12 pF (kapac vena)
C₁ - styroflexový TC 281, 33 pF
C₄ - keramický stéblový, TK 244, 1k
C₅ - keramický plochý, TK 751, 10k
C₆ - styroflexový, TC 281, 47 pF
C₇ - keramický stéblový, TK 424, 2k2
C₆ - keramický plochý, TK 750, M1
C₉ - styroflexový, TC 281, 22 pF
C₁₀ - keramický plochý, TK 751, 10k
C₁₁ - hrničkový trimr 3÷30 pF
C₁₃ - styroflexový, TC 281, 470 pF
C₁₄ - keramický plochý, TK 750, M1
C₁₅ - keramický plochý, TK 750, M1
C₁₆ - keramický plochý, TK 750, M1
C₁₇ - keramický plochý, TK 750, M1

Další součástky:

jednopólový páčkový spinač, držák tužkových ba-terii, knoflik s ukazatelem (2 ks), izolovaná zdířka, banánek s prutovou anténou, středovlnná feritová anténa o Ø 8 mm (dělka 160'mm), mf cívky (2 ks) – Tesla Pardubice (možno nahradit jinými, je však 'třeba dodržet indukčnosti).

Destičku s plošnými spoji pro konvertor si můžete zakoupit pod označením B 15 v prodejně Radioama-tér v Praze nebo objednat u 3. ZO Svazarmu, pošt. schránka 116, Praha 10. Cena je 18 Kčs.

Smerovka Swist Quad na 145 MHz

Při výběru antén na PD 1967 mě zaujala směrovka nejnovějšího typu, která ještě nebyla v běžné literatuře popsána. Jde o . čtvercovou anténu, vyvinutou svýcarským amatérem R. A. Baumgartnerem, HB9CV (odtud její název), který ji také přihlásil k patentování a popsal v [1], [2].

Se svolením autora a po jeho vysvětle-

ní k některým bodům mohu nyní poskytnout několik informací o stavbě této antény pro pásmo 145 MHz (tyto údaje nebyly dosud nikde zveřejněny), o zku-šenostech stanice OK2KGP z PD 1967 a z provozu stanice OK2BJH ze stálého

QTH v Gottwaldově.

Jak je vidět na obr. 1, skládá se směrovka ze dvou paralelních čtverců o délce strany $\lambda/4$, přičemž oba čtverce sou navzájem vzdáleny o 0,075 až 0,1 λ . Vzdálenost 0,1 λ se ukázala jako nejvhodnější. Střední partie obou vodorovných částí (trubek) se navzájem kolmo protinají a jsou vpředu a vzadu ohnuty pod úhlem 45, popřípadě 135°, takže střední, styčné body trubek se vzájemně dotýkají nebo jsou pevně spojeny (svařeny). Právě v těchto dvou bodech (nahoře a dole) mohou být vodivě připevně-'ny ke stožárů.

V obou pevně spojených místech protéká maximální proud a je tam tedy minimální vf napětí, což je velmi výhodné pro připojení anténního systému na stožár. Jiných upevňovacích bodů není třeba, takže odpadá problém ví izolace. Úsek zkřížení trubek nepůsobí na vý-

kon antény nijak rušivě, protože oběma zkříženými trubkami protéká v těchto místech proud opačné fáze, čímž je vyzařování tohoto úseku prakticky zrušeno.

Jednou z největších předností této směrovky je, že celý anténní systém je napájen a nemá tedy žádné pasivní prvky. To vede ke zvýšení účinnosti antény, zvláště je-li napájení - jako v tomto případě - rôzděleno stejnoměrně do, všech čtyř větví – jakožto půlvlnných zářičů (dipólů). To umožňuje, že vyzařovací odpor zůstává malý (mezi 30 až 40Ω)

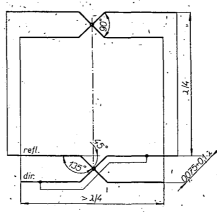
Velkou předností této směrovky, jako ostatně všech směrovek typu Quad, je skutečnost, že působí jako dvoupatrový antenní system, takže při DX-provozu se úniková minima neuplatní tak výrazně jako při systémech jednopatrových, např. Yagi.

Další výhodou je možnost napájení shora nebo zespodu – podle daných možností. Ani volba napájecího systému nehraje žádnou úlohu; směrovku lze napájet vf kabelem i vf linkou jakékoli impedance; záleží jen na připojení k vhodnému místu antěnního systému. Snažíme se však o symetrické buzení buďto dvojitým přizpůsobením Gamma, nebo dvojitým přizpůsobením T, abychom rozdělili ví energii do všech vodičů anténního systému symetricky (tím se sníží i ztráty). Tato okolnost je příznivější než např. u holandského Quadu, který používá tenké vodiče z důvodů mechanické stability systému. Při větším vyzařovacím výkonů nelže tuto skutečnost pře-

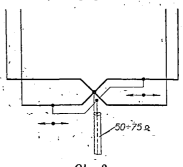
hlédnout (průřez v maximu proudu). Máme-li k dispozici souosý kabel o impedanci řádu 50 až 75 Ω, řešíme napájení dvojitým přizpůsobením Gam-ma podle obr. 2. Přitom nulový bod tvoří právě styčný bod obou trubek, který tedy připojujeme na vnější pletivo souosého kabelu. Vnitřní vodič kabelu připojíme k přizpůsobovacímu vodiči o Ø 1. až 2 mm, který je na obou koncích posuvný a dá se pevně připojit k trubce, z nichž jedna představuje direktorový prvek, druhá reflektorový. Přizpůsobovácí vodič je kromě toho izolovaně připojen objimkou a pertinaxovou destičkou v dalších bodech na dvou až čtyřech místech k těmto trubkám (pro zajištění stálé vzájemné polo-hy). Vzdálenost přizpůsobovacího vo-diče od trubky je asi 20 mm, není však kritická.

Ve středu přizpůsobovacího vodiče je připojen střední vodič souosého kabelu. Pro souosý kabel 70 Ω je přizpůsobovací vodič napojen asi v polovině rovné, neohnuté části trubky direktoru nebo reflektoru. Vyhledání tohoto bodu pro připojení není obtížné, protože není kritické. Přesného přizpůsobení a tím i nejvhodnějšího poměru stojatých vln lze dosáhnout jen použitím měřiče pro měření stojatých vln a GDO. Přesvědčili jsme se však na Polním dnu, že stačí, i nastavení podle uvedených údajů a směrovka bude dost dobře přizpusobena.

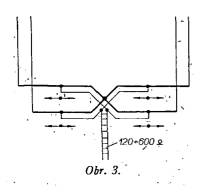
Při použití jakékoli vf linky o impedanci 120 až $600~\Omega$ je vhodné jen zapojení s dvojitým přizpůsobovacím rčlánkem T podle obr. 3. Oba přizpů-sobovací vodiče se ve\ středu systému navzájem nedotýkají a proto právě v těchto místech připojíme oba vodiče



Obr. 1.



Obr. 2.



vf linky. Místa pro připojení k trubce jsou např. pro linku 280 až 300 Ω ve stejných místech vodorovné nezahnuté části trubky jako při přizpůsobení Gam-

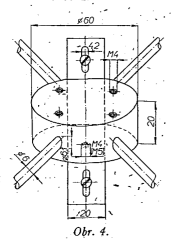
ma impedanci 70 až 75 Ω.

Pokud jde o vodiče systému, doporu-čuji použít pro KV duralové trubky, pro VKV stačí pro vodorovné části směrovky hliníkový vodič o Ø 6 mm. Pro svislé části použijeme měděné nebo hliníkové dráty o Ø 1 až 1,5 mm nebo lanka. K vyzkoušení stačí hliníkový vodič o Ø 1,5 mm, který necháme vždy na jednom konci. asi o 3 cm delší, abychóm mohli oba čtverce v případě

potřeby prodlužovat.

Druhý konec vodiče ohneme do kroužku a připevníme šroubkem M3 s podložkou a maticí k hliníkovému vodiči o Ø 6 mm, který na tomto konci trochu rozklepeme a do rozšířené části vyvrtáme otvor o Ø 3,1 mm pro šroub M3. Vodič o Ø 6 mm na druhém konci zasuneme do kostky se čtyřmi navzájem kolmými otvory o ø 6,1 mm. Vodiče jsou připevněny šroubem M4 až M5 shora ke kostce. Do kostky můžeme také provrtat jen dva otvory (napříč kostkou) a vodiče o Ø 6 mm zasunout vždy do poloviny kostky. Celou anténu je pak možné rozložit na jednotlivé díly a lehce přenést. Kostka je nákreslena na obr. 4. Jedna její strana je seříznuta, aby se na tomto místě mohla připevnit šrouby ke svislému pás-ku plechu o rozměrech 2×20×100 mm s otvory pro připevnění ke stožáru. Při zkoušení antény můžeme pásek plechu připevnit ke stožáru objímkami. Aby horní nebo dolní systém bylo možné oddálit nebo přiblížit ke druhému a tím měnit délku všech čtyř půlvlnných zářičů (vodorovné části systému zůstávají při sladování neměnné), je také účelné opatřit oba příchytné pásky 2×20×100 mm śvislými výřezy pro posouvání na stožáru.

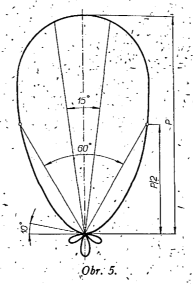
Pokud jde o rozměry směrovky, délka čtyř půlvlnných zářičů jen přibližná. Četné pokusy a měření ukázaly, že obvod předního čtverce musí být o 5 % menší než obvod zadního čtverce. Re-



zonanční kmitočet obou stejně buzených čtverců tohoto systému (měřeno na napájecím vedení), leží uprostřed vlast-ních rezonančních kmitočtů obou čtverců. To znamená, že jalová indukční složka reflektoru a kapacitní složka direktoru se vzájemně ruší (vztaženo na napájecí body).

Je-li délkový rozdíl v obvodech obou čtverců menší než 5 %, zvětšují se zadní smyčky vyzařovacího diagramu směrovky, zatímco při větším poměru obvodů obou čtverců se rozšiřuje hlavní smyčka vyzařovacího diagramu a současně se zmenšuje maximální zisk antény.

Vyzařovací diagram je na obr. 5. Jeho výhodou je široký úhel hlavní smyčky a plochý vrch v rozsahu asi 10 až 15° hlavního směru, dále úplné potlačení bočních signálů a malá vyza-řovací smyčka směrem dozadu. Šířka hlavní smyčky je tedy výhodnější než např. úzká smyčka u typu Yagi.



Zisk antény je na krátké vzdálenosti 6 až 7,9 dB (pro mezikontinentální vzdálenosti na KV je větší), předozadní poměr 10 až 15 dB, postranní minima -32 až -40 dB. Šířka hlavního směru (pro poloviční velikost výkonu) je 60°.

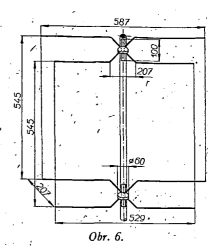
Rozměry směrovky pro pásmo 145 MHz jsou na obr. 6 (jsou započítány i rózměry upevňovacího tělesa o Ø 60. mm). Pokud by někdo použil jiný upevňovací střed, např. izolační destičku z texgumoidu s příchytkami pro trubky, musí rozměry zářičů zvětšit o takovou délku, v jaké byly vodiče

zapuštěny do tělesa.

Při sladování směrovky nejprve přezkoušíme pomocí GDO samotný anténní systém bez napájecího vedení, rezo-nuje-li na žádaném kmitočtu. V některém rohu směrovky navineme dva závity drátu a indukční vazbou navážemé GDO, který přesně ukáže vlastní rezonanční kmitočet jednoho čtverce. Totéž zkusime u druhého čtverce; opět dostaneme jeho vlastní řezonanční kmitočet, tentokrát odlišný o 5 % od prvního. Je-li střední hodnota obou kmitočtů kmitočet požadovaný, stanovili, jsme délky správně. Jinak musíme zkracovat nebo prodlužovat svislé vodiče, až je anténní systém naladěn.

Směrovka je širokopásmová, takže naladíme-li ji doprostřed pásma, obsáhneme bezpečně celé pásmo 144 až 146 MHz s úbytkem pro krajní kmitočty přibližně -1 dB. Směrem ke kmitočtově nižšímu konci pásma ubývá zisku pomaleji než směrem k vyššímu.

Po nastavení na žádaný kmitočet připojíme napájecí vedení. Měříme-li



nyní na vstupu rezonanční kmitočet celého anténního systému včetně napá-

jecího vedení, zjistíme, že se asi po 10 MHz objevují vlastní rezonanční kmitočty napájecího vedení níže i výše od rezonančního kmitočtu vlastní anté-ny; ten mezi jednotlivými poklesy rozpoznáme menším, ale širším pokle-

sem, protože anténa je tlumena svým vyzařovacím odporem.

Napájecí body přizpůsobovacích vo-dičů pro přizpůsobení T nebo G vyhledáme pomocí měřiče stojatých vln. Posouváním napájecích bodů dosáhneme nejmenšího poměru stojatých vln (asi 1:1,2). Protože při posouvání napájecího bodu se poněkud posune i vlastní rezonanční kmitočet antény, je vhodné opět anténu doladit. Výška antény nad zemí je jako u ostatních směrovek násobkem λ/2 (platí pro spodní okraj směrovky).

Tuto směrovku má již v provozu OK2BJH ve svém QTH v Gottwaldově

a podle jeho sdělení dostal dosud od všech OK2 reporty jen 59, což se mu nepodařilo ani s jeho dvanáctiprvkovou

Yagiho anténoú.

Výhody směrovky Swiss Quad lze shrnout takto:

a) mechanické:

celokovová konstrukce, celý systém je uzemněn;

odpadají všechny pomocné-nosiče,

lanka a izolátory mechánická stabilita dosažená upevněním obou čtverců přímo na vertikálním stožáru:

lehká ovladatelnost při natáčení; malý odpor proti větru, vyzkoušená pevnost při bouři, sněhu a námraze;

b) · elektrické:

jednoduché napájení a seřízení; nepatrné ztráty napájením vzhledem ke stejnoměrnému rozdělení vf energie do všech čtyř dipólů a použití tlustších vodičů (trubek) v částech, jimiž protéká maximální proud.

Odpadají všechny svodové ztráty, neboť všechny vodiče, na nichž je maximální proud, jsou volně zavěšeny.

Lze použít všechna běžně dostupná

napájecí vedení. Zisk směrovky je vzhledem k nízkému úhlu vyzařování (nižšímu než např. u antény Yagi) na KV ještě větší, o tom však zase jindy.

Literatura:

- [1] Baumgartner, R., A.: "The Swiss Quad Beam Aerial". RSGB Bull. 6/1964.
- [2] Rothammel K., DM2ABK. Antennenbuch. Berlin NDR 1966.

Pracujeme podle nových povolovacích podmínek

(Dokončení)

Jak dlouho platí povolení a jak se žádá o prodloužení jeho platnosti?

Platnost povolení je stanovena v § 8, odst. 7, v návaznosti na § 9, odst. 2:

§ 8/7. Povoleni se vydává zpravidla na dobu tři let, pokud v povolovaci listině neni výslovně uve-deno jinak.

g 9/2. Zádosti o prodloužení platnosti povolení se předkládají povolovacímu orgánu přimo, nej-méně měsic před uplynutím lhůty platnosti. K žádostí, potvrzené základní organizací Svazarmu, musí být připojena povolovací

Pro zádost o prodloužení platnosti povolení není předepsán žádný formulář. Stačí list papiru formátu nejměně A5 s uvedením jměna, přijmení (názvu), adresy, bydliště a volací značky držitele povolení a textem žádosti, např.:

"Žádám o prodloužení platnosti k povolení provozu amatérské vysílaci stanice o ďalší tři roky. Stanice je trvale v provozu atd. Platnost povolení končí dne

Datum... Volací značka (jméno a příjmení, adresa bydliště)

Potvrzení ZO Svazarmu: Soudruh je členem Svazarmu. Razitko Podpis předsedy ZO

U kolektivních stanic se uvede plný název držitele (ZO Svazarmu); žádost kromě předsedy ZO podpi-suje i vedoucí operatér. K žádosti se vždy připojí povolovací listina.

Prodloužení platnosti povolení nepodléhá žádnému poplatku. Je však bezpodmínečně nutné dodržet stanovenou lhůtu (měsíc před uplynutím platnosti), jinak povolení zanikne a bude obnoveno jen na základě nové žádosti, za jejíž vyřízení bude vybrán nový správní poplatek 100 Kčs.

Držitel může výjimečně požádat o uvedení povolení do klidu, nejvýše však na dobu tří let. Po uply-nutí této doby musí prokazatelně obnovit činnost vysílací stanice, jinak povolení zanikne. Je-li povovysílaci stanice, jinak povolení zanikne. Je-li povolení v klidu, předá držitel vysílaci zařízení do úschovy jinému držiteli povolení a povolovaci listina zůstává uložena u povolovacího orgánu. Držitel pak
nesmí provozovat ani přechovávat žádné vysílací
zařízení a nesmí také použít svou volací, značku.
Toto opatření přichází v úvahu např. při dlouhodobých služebních cestách držiteů povolení, během
vojenské základní služby, nebo nelze-li dostatečně
zabezpečit vysílač po přechodnou dobu před zneužitím.

Jaký je obsah zkoušek pro OK podle nových podmínek?

Všeobecný obsah zkoušek stanoví § 7 odst. 1 povseobecný obsan zkousek stanový 7 odst. 1 po-volovacích podmínek, který platí pro žadatele o nová povolení i pro držitele povolení, kteří žádají o pře-řazení do vyšši operatérské třídy. § 7/1 Způsobilost žadatele se ověřuje zpravidla pi-semnou a praktickou zkouškou, kterou provádí povolo-

semnou a praniocal vaci orgán.

Zkouškou musi být prokázáno:

a) přiměřené všeobecné vzdělání žadatele;

b) znalost základů elektrotechniky, radiotechniky a přislušných čs. státních norem (bezavast práce apod.),

niky a přislušných čs. státních norem (bez-pečnost práce apod.), c) schopnost vysilat kličem a přijímat sluchem Morseovy značky rychlosti stanovenou pro jednotlivé operatérské třídy v jasné řeči; d) znalost provozu na radioamatérské vysilací stanici a povřebných provoznich zkratek; e) znalost povolovacích podminek, zákona čís. 110/1964 Sb. o telekomunikacích a v po-

110/1964 Sb. o telekomunikacich a v pottebném rozsahu i znalost příslušných ustan novení Radiokomunikacního řádu (Ženeva 1959) a Mezinárodní úmluvy o telekomumikacich (Montreaux 1965).

§ 7/2 Je-li žadatelem organizace Svazarmu, vyžaduje se provedení zkoušky u vedoucího operatéra (§ 8, odst. 3).

§ 7/3 Od zkoušky může být upuštěno, doloží-li žadatel žádost platnými doklady, které prokazují nejměně rozsah znalosti, předepsaný těmito podminkami. podminkami. § 7/4 Podrobnosti a obsah zkoušek stanovi minister-

stvo vnitra.

stvo vnitra.

Zkoušky se v celé ČSSR provádějí podle jednotné osnovy (seznamu otázek) a podle jednotné klasifikace. Každý zkoušený dostane zpravidla čtyři otázky z každého oboru znalosti (s výjimkou přijmu a vysilání Morseových značek). Klasifikace je čtyřstupňová (1 – výtečný, 4 – nevyhovujíci). Výsledná známka je aritmetickým průměrem známek z jed-

notlivých oborů a stupně jsou rovněž jednotné Zadatel při zkoušce nevyhoví, je-li z kteréhokol oboru klasifikován jako nevyhovující. V takovém případě lze zkoušku s přiměřeným časovým odstu-

pem opakovat.
Požadavky kladené na držitele povolení jednotlivých třid jsou odstupňovány právě klasifikačními stupni. U žadatelů o třídu C stačí všeobecné znalosti stupni. O zadatelu o tridu C stači všeobecné znalosti bez větších detailů, tj. klasifikace "vyhovujíci". Naproti tomu u žadatelů o třídu A se vyžadují hlubší všestranné znalosti, zejména u písm. c, d, e a celková klasifikace "výtečný" (průměr lepší než 1,5). Současně je odstupňována rychlost příjmu Morseových značek – pro třídu C 50, pro třídu B 75 značek/min.

Morsebych znacek – pro tridu C 50, pro tridu B 75 značek/min.

Tento jednotný systém zkoušek a klasifikace platí pro zkoušky u povolovacích orgánů i pro zkoušební komise Svazarmu a byl zaveden po zjištění, že některé zkušební komise Svazarmu byly velmi nenáročné, což přineslo výrazný pokles provozní kázně nových držitelů povolení v pásmech 80 a

160 m.
Nové zkušební komise Svazarmu byly již ustavovány s ohledem na zvýšené požadavky při zkouškách. Kdyby se ukázalo, že provozní úroveň některých držitelů povolení je horší než vyžadují povolovaci podminky, vstoupí v platnost ustanovení o přezkoušení znalostí – § 37, odst. 2.
§ 37/2 Znalosti držitelů povolení a operatérů všech
třid mohou být povolovacími orgány kdykoli
v plném rozsahu přezkoušeny.

Jaké doklady je třeba předložit, aby bylo od zkoušek upuštěno?

Takových dokladů není mnoho a většinou se upouští od přezkoušení jen v určitém oboru. Abychom však ustanovení § 7 odst. 3 správně rozumeli:
může, ale nemusí byt upuštěno. To znamená,
že povolovací orgán může žadatele přezkoušet
v plném rozsahu, i když žadatel předložil doklady o svých znalostech. Toto ustanovení tedy předpo-kládá, že znalosti žadatele jsou trvalého charakmaua, ze znalosti žadatele jsou trvalého charak-teru a že časem nebo specializaci nedocházi k po-klesu jejich úrovně. O upuštění od zkoušek rozho-duje povolovací orgán v každém jednotlivém při-padě zvlášť.

Tak napřiklad:

- u absolventů středních škol s maturitou může být upuštěno od přezkoušení podle § 7 odst. 1

pism. 1,

u studujících a absolventů vysokých škol
elektrotechnického směru není požadováno
přezkoušení podle § 7 odst. 1 písm. a, b.
Jako doklad o vykonané zkoušce plati i vysvědčení vystavené schválenou zkušební komisi Svazarmu. Musí obsahovat všechny náležitosti (inj. i výsledný stupeň klasifikace a označení, pro kterou operatérskou třídu platí) a platí jen pro třídy C a B. Takové vysvědčení nahrazuje přezkoušení odborných znalostí v plném rozsahu.

Do jakých operatérských tříd jsou zařazování noví držitelé povolení? Mohou žádat přímo o zařazení do třídy A?

Vezměme to od začátku:

§ 10/1 Držitelé povolení a operatéří kolektivních vy-silacich stanic jsou podle své klasifikace zařa-zení do operatérských tříd. § 11/1 Do operatérské třídy C jsou zařazení: a) registrovaní operatéří kolektivních vysíla-

cich stanic; všichni novi držitelė povoleni, pokud ne-maji zajem o zarazeni do vyšši operatėr-

ské třidy; § 11/2 Operatěři třidy C musi prokázat alespoň vy-homiicí snalosti při zkoušce podle § 7/1, § 11/2 Operateri tridy C musi prokazat alespon vyhovující znalosti při zkoušce podle § 7/1,
přičemž musi vysilat kličem a přijimat
sluchem se zápisem Morseovy značky rychlosti 50 znlmin. po dobu 3 minut nejvýše
s 5 neopravenými chybami.
Tim je řečeno vše. Kdo nemá zájem o provoz na pásmech 7 až 28 MHz nebo větší příkon, požádá přimo
o zařazení do třídy C, "odchytá" si padesátku a má
pokol.

pokoj. § 12/1 Do operatérské třidy B jsou zařazeni: a) provozní operatéři kolektivních vysilacích

b) vedouci operatéři kolektivních vysilacích

b) vedouci operateri kolektivnich vysitacich stanic;
c) všichni ostatni držitelė povoleni, pokud splituji předepsanė podminky a nemaji zajemo začazemi do tridy A.
§ 12/2 Operateři třidy B musi prokázat alespoň dobré znalosti při zkoušce podle § 7, přičemž musi vysilat kličem a přijimat sluchem se zápisem Morscovy značky rychlosti 75 zn/min. po dobu 3 minut a nejvyše s 5 neopravenými chvbami.

Ti, kdo kalkulovali se snadnou zkouškou pro třídu C, by však měli trochu přemýšlet: třída B má sice své nároky, ale také možnosti. Na rozdíl od dřivěj-

ších podmínek však přeřazení není automatické (na ších podmínek však přeřazení není automatické (na požádání), ale vyžaduje se splnění podmínek podle § 12 odst. 2. Ti, kteří celá léta "běčko" zavrhovali, většinou koncem loňského roku s velkým spěchem žádali o převedení do třídy B. Takže je to vlastně jedno: Když už věnujeme péči a čas připravé ke zkouškám, zkusme nacvičit i příjem a vysilání rychlostí 75 zn/min. Do třídy B může být nový držitel zařazen i přímo, musí však o to výslovně požádat. Ještě malé vysvětlení: ti, kdo žádají o povolení pro jednotlivce a současně jsou navrhování jako vedoucí operatěří kolektivní stanice, musí skládat zkoušku pro třídu B. Složí-li zkoušku jen pro třídu C (prospěch, rychlost příjmu), dostanou sice povo-

C (prospěch, rychlost přijmu), dostanou sice povo-lení pro jednotlivce, ale jako VO budou muset pří-slušný zkušební obor opakovat.

Podobně je tomu i tehdy, je-li jako VO kolektivní stanice navržen držitel povolení pro třídu C. Musí nejprve prokázat znalosti pro třídu B a teprve pak

bude schválen.

bude schválen.
§ 13/1 Do operatérské třídy A mohou být zařazení držitelé povolení, jakož i vedouci a provozní operatéri kolektivních stanic, kteří mají nejměně tříletou praxí v operatérské třídě B, navázali nejměně 1500 spojení, prokázali výtečně znalosti při zkoušce podle § 7, příčemž musí vysílat kličem a přijímat sluchem se zápisem Morseovy značky rychlosti 100 zn/min. po dobu 3 minut nejvýše s desetí neopravenými chybami a mají alespoň základní znalosti některé světové řeči.

Žadatel o povolení pro jednotlivce může žádat

které světově řeči.
Žadatel o povolení pro jednotlivce může žádat přímo o zařazení do operatérské třídy A jen v tom případě, pracoval-li tři roky jako provozní operatér v kolektivní stanici ve třídě B a prokáže, že za tuto dobu navázal sám nejméně 1500 spojení. Kromě toho musi prokázat výtečné znalosti při přezkoušení podle § 7 a musi "odchytat" rovnou "stovku". Ale pozor! Podle § 13 odst. 3 provádí přezkoušení žadatelů o třídu A povolovací orgán!
Steině podmínky platí pro zařazení provozních

Stejné podmínky platí pro zařazení provozních a vedoucích operatérů kolektivních stanic do třídy A. Navíc platí, že třída kolektivní stanice je omezena operatérskou třídou VO.

Může být uznána známka ze zkoušek slože-ných v dřívějších letech před komisí ÚSR pro třídu B?

Před 1. lednem 1968 se zkoušky skládaly jen u komisi Svazarmu, avšak bez jednotné osnovy a klasifikace. Proto měly známky uváděné na vysvědcení spiše symbolický charakter a zpravidla nejsou srovnatelné s požadavky kladenými na žadatele podle nových podminek. Ani obsah dřívějších zkoušek zcela neodpovídá ustanovení § 7 nových povolovacích podminek

vacích podminek.

Proto budou vysvědčení vystavená před 1. 1.

1968. uznávána jen pro zařazení do operatérské třidy C. Pro tuto třídu byla také vystavována.

Jaké písemnosti je třeba předložit k žádosti o přeřazení do třídy B?

§ 10/2 Převedení do vyšší operatěrské třidy provádí povolovací orgán na základě žádosti a je pod-míněno úspěšným složením předepsaných zkou-

Žádost se předkládá přímo povolovacímu orgánu a připoji se povolovací listina a vysvědčení o vykonané zkoušce pro třídu B.

V některých případech požádá povolovací orgán o předložení staničního zápisníku, aby mohl provést kontrolu zápisů. Bez vyžádání se však deník ne-

U třídy A je ovšem rozdíl. Zde žadatel současně zádá povolovací orgán o přezkoušení (viz § 13, odst. 3).



Rubriku vede Frant. Karhan, OKIVEZ

Zimní BBT 1968

První únorovou neděli se konal zimní BBT, který získal u čs. "vékavistů" značnou oblibu. Naše umístění v letošním závodě bude opět velmi úspěš-

umístění v letošním závodě bude opět velmi úspěš-né, zvláště na pásmu 435 MHz.
Pavel, OK1AIY, zaslal do rubriky VKV své po-znatky ze závodu: "O zimním BBT se těžko píše, protože mnohý sotva pochopí, kolik nadšení musi být, pokud není pevná střecha nad hlavou. Pro mne závod znamenal dopravit na Žalý zařízení, v sobotu před závodem postavit antény a odzkoušet zařízení. Jeste štešti, že se umoudřilo počasi – vál jen slabý jižní vitr, v údolích pršelo, nad 900 m se tvořila námraza. V neděli ráno jsem došel na Žalý samozřejmě pěšky. Dvě hodiny mi trvalo očištění antén (dvoumetrové a sedmdesáticentimetrové) od ledu. Přesto se během závodu vytvořila na anténách znovu dvoucentimetrová námraza. K celkové spolehlivosti provozu jistě nepřispěla teplota minus 3 °C, při niž zařízení pracovalo. Baterie samozřejmě přes noc zmrzly a měl jsem velké starosti, abych pomoci dvou benzinových vařiců uvedl zařízení do chodu. Nakonec všechno celkem dobře dopadlo. Daleko hůře na tom museli být OK1AMO a OK1ADY na Boubině, protože pracovat z Boubina je těžké v létě, natož v zimě.

Největším překvapením během závodu byla vzorná spolupráce stanic ze stálých QTH, zvláště na pásmu 435 MHz."

K dosaženým výsledkům, které byly do uzávěrky rubriky k dispozici:

OKIAIY/p - QTH Žalý v Krkonoších, 1021 m n. m. Pásmo 145 MHz o 145 MHz - 38 QSO, bodů, průměr na 1 QSO 3650 96 km, , pásmo 435 MHz – 11 QSO, 1126 bodů, ODX 226 km a to s OKIAME/p, průměr na 1 QSO

8 OK1AME/p, průměr na 1 QSO 102 km.
Zařízení: 145 MHz – 15tranzistorový superhet, vysílač s vf výkonem 50 mW, šestiprvková anténa Yagi. 435 MHz: 18tranzistorový superhet, vysílač – 'ztrojovač ze 2 m s BA121, vf výkon 100 mW, desetiprvková anténa Yagi. QTH Sněžka, 1603 m n. m. Pásmo 145 MHz: 42 QSO, 4900 bodů, průměr na 1 QSO 116 km. Zařízení: konvertor (AF106) a T63, vysílač s vf výkonem asi 100 mW,

OK1HK/p -

vysilač s vf výkonem asi 100 mW, osmiprvková anténa Yagi. Výsledky prvního kola provozního aktivu v pásmu 145 MHz

21. ledna 1988

Kategorie stanic pracujicich ze staleho QTH (31 hodnocených)

1.	OK2KJT ,	43
2.	OK1VMS	34
3.	OK1IJ	30
4.	OK2BJX	28
5.	OK1AIB	26
6.	OK2VJK	25
7.	OK2VIL	20
8.	OK2TT	19
-10.	OK2KOG	18
	OK2KJU '	18

Kategorie stanic pracujících z přechodného QTH

 OKIVHF/p
 OKIKAM/p 45 bodů 3 body

Mimo hodnoceni

9.-

DM2CFM

23 bodů OK1VHF

Klinovec 1968

Naplánujte si již nyní účast na se které bude ve dnech 27. až 29. září za podobných podmínek, jako bylo setkání v loňském roce. Podrobnější informace budou v přištích číslech Amatérského radia.

Zajímavosti z pásem VKV

Jano, OK3ID, pracuje na kmitočtu 145,340 MHz ze čtverce II20b, QTH Kostolná v okrese Trenčin. Používá TX s GU32 na PA a anténu OK1DE nebo rombickou anténu se ziskem asi 22 dB, trvale na směrovanou na západ. Stěžuje si, že OK stanice málo ladí nad 145 MHz, přestože tam pracuje mnoho OE stanic. QRV je každou volnou sobotu a následující neděli. a následující neděli.

Další OK3 stanice pracují podle sdělení OK3ID

Další OK3 stanice pracují podle sueiem na těchto kmitotech:

OK3VKV – asi 144,200 MHz (VFX),
OK3VCH – asi 144,200 MHz (VFX),
OK3CFN – 144,220 MHz,
OK3CHM – 144,900 MHz,
OK3KII – 144,086 a 144,910 MHz,
OK3KEG – asi 144,320 MHz,
OK3CGP – asi 144,320 MHz.

V současné době je v provozu majákový vysílač DM2ACM, QRG 145,95 MHz, QTH Pomnik bitvy národů u Lipska, čtverec GL53g, výkon asi 200 mW a majákový vysílač DM2AKD, QRG 145,078 MHz, QTH vodárenská věž v Königs Wusterhausenu jižně od Berlina, výkon 5 mW. V připadě předpovědí výskytu polární záře vysílá maják DM2ACM ještě sérii pismen AAA. Zprávy o poslechu tohoto majáku zasílejte na adresu Werner Müller, DM2ACM, 703 Leipzig, Triftweg 30, DDR.

* * *

Ustřední radioklub NDR vystavil do konce října 1967 tyto VKV diplomy: 19 EUROPE-QRA-I, 81 EUROPE-QRA-II, 62 DM-QRA-I a 230 DM-QRA-II. Tyto diplomy mohou získat i registrování posluchačí za potvrzený poslech stanic ze čtverců potřebných pro jednotlivé diplomy.

144,6 MHz ±5 kHz je nyní volací kmitočet na dvoumetrovém pásmu v NDR. Byl stanoven proto, že v NDR je dostatek inkurantních krystalů pro tento výsledný kmitočet. Na tomto kmitočtu volají nebo poslouchají DM stanice hlavně při málo obsazeném pásmu. Po navázání spojení je třeba se vždy přeladit na svůj obvyklý kmitočet, aby volací kmitočet zůstal volný pro další stanice.

Švédský maják SM4UKV je opět v provozu. Pracuje s příkonem 50 W na kmitočtu 145 MHz ze čtverce HT23g – 298 m n. m.

Polský VKV rekord drží nyní SP2RO. Navázal MS spojení s SV1AB na vzdálenost 1870 km. OKIVHE

Májový závod

(II. subregionální závod)

1. Závod začíná v sobotu 4. května 1968 v 19.00 SEČ a končí v neděli 5. května 1968 v 19.00 SEČ.

SEČ.

2. Soutěžní kategorie:
A. 145 MHz – stálé stanoviště,
B. 145 MHz – přech. stanoviště,
C. 435 MHz – přech. stanoviště,
D. 435 MHz – přechodné stanoviště.
3. Druh provozu: A1, A3, F3 a SSB.
4. Bodování: za každý 1 km překlenuté vzdálenosti se počítá 1 bod.
5. Příkon: podle povolovacích podmínek. Během závodu nesmí být použity mimořádně povolené zvýšené příkony.

Přikon: podle povolovacích podminek. Behem závodu nesmí být použity mimořádně povolené zvýšené příkony.
 Při soutěžních spojeních se předává kód, složený z RS nebo RST, pořadového čísla spojení (počinaje 001) a vlastního čtverce.
 V soutěžních denicích musí být uvedeny: vlastní značka, jméno, adresa, QTH, čtverec, pášmo, kategorie, přijimač, vysilač, anténa, přikon, počet zemí, nejdelší QSO a konečný součet bodů. U jednotlivých spojení musí být uvedeny: datum, čas (SEČ), značka protistanice, vyslaný a přijatý kód. V deníku musí být uvedeno čestné prohlášení o dodržení soutěžních i povolovacích podminek. Pro každé pásmo musí být zaslán samostatný denik.
 Soutěžní deniky na tiskopisech "VKV soutěžní denik" je třeba odeslat do 10 dnů po závodě na adresu: Miloslav Folprecht, OK1VHF, Horova 11, Ústí nad Labem.
 Stanice, které chtějí dostat rozmnožené výsledky závodu ihned po vyhodnocení, příloží k deniku nefrankovanou obálku se svou adresou.
 První stanice v každé kategorii získá věcnou cenu, nejlepších deset stanic v každé kategorii dostane diplom.
 Závod hude vyhodnocen do 10. června 1968.

dostane diplom.

11. Závod bude vyhodnocen do 10. června 1968. Výsledky budou uveřejněny v Amatěrském radiu 8/1968.

Za VKV odbor ÚSR soutěžní referent OK1VHF

Nedělní provozní aktiv na 145 MHz

Provozní aktiv (dále PA) se koná každou třetí neděli v měsíci podle tohoto časového rozvrhu (SEČ):

(SEC):

08.50-09.00 - Řídicí stanice: hlášení výsledků minulého PA. Přesný čas.

09.00-11.00 - Provozní aktiv.

11.00-11.03 - Řídicí stanice: výzva k předávání výsledků. Přesný čas.

11.03-11.05 - Hlášení výsledků účastníky PA.

11.05-11.08 - Řídicí stanice: potvrzení přijatých výsledků. Druhá výzva k předávání výsledků. výsledků.

11.08—11.10 - Druhé hlášení výsledků účastníků PA, jejichž hlášení dosud řídicí sta-

PA, jejichž hlášení dosud řídicí stanice nepotvrdily.

11.10—11.15 – Řídicí stanice: potvrzení přijatých výsledků. Třetí výzva k předávání výsledků.

11.15—11.17 – Třetí hlášení výsledků účastníky PA, jejichž hlášení dosud řídicí stanice nepotvrdily, popřípadě retranslace lépe slyšitelnou stanicí.

11.20—11.25 – Řídicí stanice OK3: předání výsledků z OK3 řídicí stanici OK2.

11.25—11.30 – Řídicí stanice OK2: předání výsledků z OK2 a OK3 řídicí stanici OK1.

11.45—12.00 - Ridici stanice OK1: hlášení celko-vých výsledků PA, nejdříve ve směru OK2 a OK3, jejich re-translace dalšími řídicími stanicemi.

translace dalšími řídicími stanicemi.

12.00 – Provoz podle potřeby.

Ridicí stanice. - Doporučuje se, aby funkci řídicí stanice přejímaly stanice z dobrých stálých nebo přechodných QTH. V roce 1968 jsou tyto řídicí stanice: OKIVHF/p, QTH Klinovec, čtverec GK45d, QRG 144,520 a 144,056 MHz;
OK2KJT, QTH Vsetín, čtverec JJ41f,
QRG asi 144,6 MHz;
OK3ID, QTH Kostolná, čtverec II20b,
ORG 144,5 a 145 340 MHz.

OK3ID, QTH Kostolná, čtverec II20b, QRG 144,5 a 145,340 MHz. Druh provozu. – Pracuje se telefonicky nebo telegraficky. Výsledky je možné předávat i CW. Kategorie. – Stálé QTH a přechodné QTH. Předávaný kód. – Skládá se z RS. nebo z RST a třímístného-číšla, které udává okamžitý bodový výsledek účastníka (např. 59012 nebo 579027).

Bodování. – První spojení s jiným OK distriktem než vlastním a s každou novou zemí lze jednorázově počítat jako 5 bodů. DM a DL/DJ se počítatjí jen za jednu zemí. Spojení s vlastním distriktem a všechna opakovaná spojení s jiným distriktem nebo zemí plati jen 1 bod. Protistanici se předává jako okamžitý bodový výsledek součet bodů za všechna spojení od začátku PA včetně spojení s touto stanicí. jení s touto stanicí

Hlášení výsledků. – Účastnici hlásí dosažený výsledek podle časového rozvrhu své řidicí stanici po dobu 2 minut. Nepotvrdí-li řidicí stanice příjem, opakují hlášení.

opakují hlášení.

Předčasné ukončení a pomoc jiným stanicím.

Stanice, které nemohou dokončit PA, požádají při svém posledním spojení v PA protistanici o př dání svého bodového výsledku řidici stanici. Stanice, které již mají přijem hlášení potvrzen řidici stanici, poslouchají na pásmu a předávají zaslechnutá hlášení jiných stanic, které řidici stanice ještě nepřijala Vyhodnocení PA. – Každé kolo PA vyhodnotí řidici stanice podle přijatých hlášení účastníků během 45 minut po skončení každého PA a výsledky vyhlásí podle časového rozvrhu. Výsledky nejlepších desetí účastníků v každé kategorii budou otiskovány v Amatérském radiu, celkové výsledky každého kola budou rozmnoženy a zaslány všem účastníkům PA přes QSL službu. níkům PA přes QSL službu.

Podkladem k celoročnímu vyhodnocení PA bu-Podkladem k celoročnímu vyhodnocení PA budov výsledky jednotlivých účastníků v pěti různých kolech PA, v nichž dosáhli nejlepšího umístění. Celoroční pořadí bude stanoveno podle součtu umístění v těchto pěti kolech. V případě rovnosti bodů bude přihlednuto ještě k celkovému počru bodů z těchto pěti PA. Stanice, které se zúčastní jen čtyř kol, budou zařazeny až za všechny účastniky pěti kol; za nimi budou vyhodnocení účastnici, tří kol atd.

První stanice v každé kategorii v celkovém hod-nocení bude odměněna věcnou cenou, nejlepších deset v celkovém pořadí a nejlepší tři v každém distriktu získají diplom. Všichni účastnici dostanou upomínkový QSL lístek s vyznačením svého pořadí.

Vztah k soutěžím. - PA není soutěží; v jehoprůběhu mohou tedy pracovat i stanice, které se jej nezúčastní. Pokud stanice chtějí vykázat spojení dosažená během aktivu i do VKV maratónu, předají si také číslo a čtverec do VKV maratónu.

Dodatečná hlášení. - Je možné zaslat ihned po jednotlivých kolech PA na adresu: Miloslav Folprecht, OK1VHF, Horova 11. Ústi nad Labem.

Za VKV odbor ÚSR soutěžní referent OK1VHF



Rubriku vede ing. M. Prostecký, OK1MP

Z Francouzské Polynésie je pravidelně v rannich hodinách kolem kmitočtu 14 120 kHz slyšet FOSBS.

Celá řada stanic vysílá i z Nové Kaledonie. Jsou to: FK8AB, FK8AT a v poslední době i FK8BK, který byl zaslechnut na kmitočtu 14 270 kHz v 08.30 SEČ. Všechny tyto stanice pracují převážně francouzsky.

Z ostrova Ocean v Tichém oceánu se stále ozývá Bob, VR1L, v okoli kmitočtu 14 170 kHz kolem 08.00 SEC. Jeho QSL-manažérem je K6UJW.

V pásmu 14 MHz jsou velmi dobře slyšet filipínské stanice DU9EO (14 175 kHz) a DU9FB (14 120 kHz). Nejlepší podmínky protuto oblast jsou kolem 17.30 SEČ. Tyto stanice s námi nemohou navazovat spojení. Výjimečně to dělatí v závodech to dělají v závodech.

"Father Moran" 9N1MM, se opět objevil v okoli kmitočtů 14 180 až 14 200 kHz. Jeho QSL-listky vyřizuje W3KVQ.

Ze Západního Pákistánu vysílá opět i velmi vzácný Mohamed, AP2AD, v okolí kmitočtu 14 125 kHz.

Pokud jste ještě nenaváza lispojen se Sýril, bývá pravidelně v pátek na pásmu 14 MHz Rašid, YK1AA. Objevuje se i v neděli v ranních hodinách.

Edgar, ZD3F, opět vysílá z Gambie. Byl zaslechnut v dopoledních hodinách na kmito-čtu 14 230 kHz. Je však často i na pásmech 40 a 80 metrů, obvykle po 23.00 hod. Z ostrova Svaté Heleny stále vysílají stanice ZD7KH (QSL via K2HVN) a ZD7DI.



Na kmitočtu 3798 kHz byl zaslechnut v 00.30 SEČ PZICS ze Surinamu. Tato země, v minulosti velmi vzácná, je nyni zastoupena velkým počtem stanic. Zaslechnuty byly i další: PZICF-QSL via W3HNK, PZIBD operatér Rudy, Box 480, Paramaribo.

V pásmu 80 metru bylo navázáno spojení i s HV3SJ, který stále pracuje i na 14 MHz.

Z Azorských ostrovů vysílají v současné době dvě stanice. CT2AA-QSL via Box 215, APO N. Y., 09406. Na kmitočtu 14 165 byl za-slechnut CT2AP.

Liga-SSB – I. kolo

Tednotlinci	Challenge 1	
teanotima	{netlebšich	deset

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		secre wosce,	
1.	OK2BHX	640 bodů	
2.	OK1MP	615	
3.	OK2BEN	592	
4.	OK2ABU	. 560	
5. '	OKIAPB .	518	
6	OKIAAB	495	
7.	OK2BHB	416	
8.—9	OK2WEE	372	
	OK3EO	372	
10.	OK2VP	348	
•	Kolektivni sta	nice	
1.	OKIKDC	. 663 bodů	
2.	OK3KNO	600	
3.	OKIKUH	403	
4.	OK1KGR	120	

V prvním kole letošní tigy SSB vysílalo celkem 28 stanic. Hodnoceno bylo 20 stanic jednotlivců a 4 kolektivni. Deniky nezaslaly stanice OK1ACS, OK1KMM, OK3CEG a OK3ID. Nové podmínky soutěže způsobily zvýšení počtu navázaných spo-jení a tím i úrovně závodu. Nedostatkem je však malá účast slovenských stanic, která způsobuje, že např. operatér stanice OK3BU si stěžuje na ne-vhodnou dobu, kdy již velmi obtížně navazuje spojení s českými stanicemi.

Některé stanice nevzaly na vědomí nové soutěžní podminky a připravily se tim o lepší umistění. Přetěte si proto ještě jednou rubriku SSB v AR



Rubriku vede Karel Kamínek, OKICX

"DX ŽEBŘÍČEK"

Stav k 15. únoru 1968

Vysílači

		ī.	,	
OK1FF OK1SV	317(329) 309(319)		OK1ADM	301(302)
	•.	·II.		1.
OK3MM OK1MP OK1ADP OK1GT OK1ZL OK2QR OK1FV OK3EA OK3DG OK1CX OK1VB OK1MG OK1MG OK1MG	289(291) 277(279) 276(283) 268(270) 265(267) 256(271) 256(258) 252(254) 251(256) 245(259) 242(250) 233(240) 227(239)		OK3IR OK1GL OK1US OK1BY OK1VK OK3CDP OK2QX OK1CC OK1AHZ OK1NG OK1WV OK2KMB OK1KTL	221(234) 219(222) 218(241) 215(234) 212(217) 208(223) 208(218) 201(216) 200(232) 198(231) 186(205) 185(208) 163(186)
		III.	,	
OK3UH OK1KDC OK1ZW OK3JV OK1NH OK3CAU OK1PT OK1KOK OK2BIX OK3CCC OK1AXB OK1AJM OK1ARN	146(163) 145(185) 142(142) 136(160) 131(145) 128(158) 124(150) 122(162) 112(144) 109(148) 106(169) 106(143), 103(147)		OK3BT OK1AKL OK1AOR OK3CEK OK3CDY OK2BZR OK2BCA OK1AMR OK3CFQ OK1ALQ OK1ALY OK2BLG	99(122) 84(105) 83(123) 78(92) 73(83) 71(92) 66(110) 62(81) 57(76) 56(63) 51(62) 50(110)
•	,. F	one		÷.,
OKIADP	276(283)	I.	OKIÁDM	275(283)
•	-	II.		
-OK1MP -OK1VK	255(257) 194(200)	,	OKIAHV OKIAHZ	183(244) 141(185)

156 amaterske! AD (1) 68

	1		III.	•		
	OK1JE	121(147)	· · ′ ok	1WGW	85(129)	
	OK1BY	90(124)		1NH	85(102)	
			luchači			
		Pos	luchaci		4	
	•		I.			
	OK2-4857	301(322)	OK	2-3868	292(317)	
	1.	-	II.			
	OK1-25239	216(270)	- OK	1-3265	134(211)	
	OK1-6701	193(260)		2-20143	132(168)	
	OK1-10896	187(232)		1-7417	130(208)	
	OK1-99	167(250)		2-1541/3	130(150)	•
	OK1-12233	141(217)	OK	1-8188	129(212)	
	OK1-9142	140(200)	· OK	1-11750	128(185)	
	OK2-14434	136(243)	· · · · · ·			
			III.	,-		
	OK1-15561	116(193)		1-7041	77(131)	
	OK1-16702	112(208)		2-25293	76(170)	
	OK2-21118	107(117)		2-21561	69(202)	
	OK3-4667	94(115)		1-7418	68(131)	
	OK1-20242	93(160)		1-17141	67(112)	
	OK1-15773	91(194)		1-17751	65(129)	
•	OK2-4243	88(164)		1-15835	63(120)	
	OK1-12425	78(114)				

Z posluchačského žebříčku vystupují OK1-9142, který získal povolení k provozu vlastního vysílače pod značkou OK1AVP, a OK2-20143, nyní OK2BPA. Přejeme oběma mnoho dalších úspěchů.

OK2BPA. Přejeme oběma mnoho dalších úspěchů. Tentokrát poprvé je žebříček rozdělen v každě kategorii na tri skupiny. Již při pohledu na takto sestavenou tabulku je zřejmé, že je dána možnost přesunů do vyšší skupiny, čimž jistě žebříček ziská na přitažlivosti. Doufáme proto, že dosavadní i bývali DX-mani (kteří na hlášení již zapomněli) svá hlášení obnoví a další se do naších řad přihlásí. Nejblížší termín je 10. květen 1968, ale požor – ani o den později! Hlášení na korespondenčním listku na adresu OK1CX, Karel Kaminek, Praha 3, Slezská 79. A ještě něco: kdo během půl roku nepošle alespoň jedno hlášení, nebude v dalším žebříčku uveden.

Výsledky ligových soutěží za leden 1968 - OK LIGA

 <u>.</u>	, .	Jedn	otlive	i	
1. OF	XIXN	1312	13.	OK2QX	296
2. OF	(2BWI	682	14.	OK3CGI	283
3. OF	CIXK	553		OKIAWQ	275
4. OF	C2BOL	536		OK2BHD	263
5. OF	CITA	534	17.	OK2BIX	262
6. OF	CSCFQ.	469	18.	OK2UA	249
7. OF	C2HI	441	19.	OK2BNY	231
'8. OF	C3CIÚ	425	20.	OK1AFX	216
9. OF	(3CJI	409	21.	OK2BKO	211
10. OI	CIAOR	391	22.	OKIKZ	188
11. OF	CIAUI	349	23.	OK3CIB	123
12. OF	(2BNZ	325	24.	OKIALE	102
		<u> </u>	,-		

Kolektivky

1. OK1KWR 690 2. OK2KFP 634 3. OK1K2B 572	7. OK1KSL 257 8. OK1KAY 221 9. OK1KLU 212
4. OK3KCM 323	 OK1KTL 194
5. OK2KFR 294	11. OK3KWZ 173
6. OK2KNN 268	12. OK3KII 106

OL LIGA

3. OL	6AIU 550 2AIO 528 5AJU 260 3AHI 205	5. OLIAHN 6. OL6AIN 7. OL7AJB	168	

RP LIGA

	_		
1. OK1-3265	4995 -	11. OK1-17301 312	
2. OK2-14434	1460	12. OK1-15641,300	
3. OK1-15688 4. OK1-17299		13. OK1-15561 298 14. OK1-22559 255	
5. OK1-17299		15. OK2-18444 231	
6. OK2-25293		16. OK1-17247 228	
7. OK1-17194	671	17. OK1-15615 179	
8. OK3-4667 9. OK1-7041		18. OK2-4243 159 19. OK2-16390 103	
10. OK1-16713	319	13, 6102 10370 103	

Radiotelefonní závod 1967

Závodu se zúčastnilo 37 stanic, hodnoceno však bylo jen 22. Jako v ostatních čs. závodech na KV byly do hodnocení zárazeny i tzv. "deníky pro kontrolu", protože podle usnesení ústřední sekce radia jsou stanice, které se závodu zúčastní, povinny zasílat deníky k hodnocení. Podmínky radiotelefonního závodu, platné až do roku 1970, byly uvefejněny v Amatérském radiu 11/66. Nejsou tedy oprávněné připomínky některých účastníků, že neznali propozice.

Umistění jednotlivců						
 OK2BHX 	8640	9. OK1AZZ/p	2331			
2. OK2QX	7110	·10, OK2BIH ·	1825			
3. OK2BEH	6837	11. OKIARF	1782			
4. OKIAFX	5805	12, OK2BCN	468			
5. OK1XW	4752	13. OK3CDN	297			
6. OK2BOB	3392.	14. OK2BBQ	. 64			
7. OK2BJK	2856	15. OK3CEG	, 60			
8. OK2BHD	2415		''			
Kolektivni stanice		Posluchači				
1. OK3KGI	4995	1. OK2-4857	19440			
2. OK2KTK	4332	2. OK1-6701	17664			
3. OKIKDT	3776	3. OK3-16495	6903			
4. OKIKOK	3472	4. OK1-1902	4984			
OK3KGW	3162	5. OK3-141172	4400			
6. QK3KZF	1672	6. OK1-17706	4270			
7. OK2KUM	1296	7. OK2-17209	3834			
<i>"</i> ,		8. OK1-17968	836			
Diskvalifikace	_					
Nepodepsané čestné prohlášení: OK3AS, OK1KWV.						
		k: OK2BHL, C	K2QU,			
OK2KGE, OK			· · · · ·			
		a nepodepsané pro	ohlášení: _			
OK1AVS, OK						
		slaly stanice: OK				
	KIKYS	, OK2KEA, OK3I	CCM a			
OK3KNS.	•					
•						

Výsledky pohoťovostního závodu na KV 1967

V lonském ročníku závodu bylo do hodnocení zarazeno 75 stanic jednotlivcu, 32 kolektivních sta-nic a 6 OL. Hodnocení v jednotlivých kategoriich:

Jednotlivci OK

`1. QK1MG	12 556	6. OK2BHX	6760
2. OKIZN	8960	7. OK2HI	6650
3. OKIALE	8580	8. OK2LN	6643
4. OK2QX	7314	9OK2BEH	6336
5. OK3ČIR	6955	10. OK3IR	6231

Dalši mista až do třicátého obsadili: OK1IQ, OK1AMI, OK1AOR, OK2BIP, OK3CCC, OK2BCI, OK2BLI, OK1ACF, OK1ABB, OK3CGI, OK2BND, OK1CEJ, OK2BHV, OK2UZ, OK1ASA, OK1EP, OK1AIN, OK1DQ, OK2BNY, OK3UH.

Jednotlivci OL

•	1. OL5ADK 2. OL6AIU 3. OL5AFE	3200 1581 897	4. OL4AJF 5. OL6AIV 6. OL3AIM	680 540 400
		Kolekti	vní stanice	*
	1. OK2KGE	10 428	6. OK3KEW	4500
	2. OK2KJU	6745	7. OK3KBB	4425
	3. OKIKOK	5124	8. OK3KAS	3752
	4. OK1KZB	\4956	9. OK3KZF	3366
	5. OKIKYS	4860	10. OK3KYR	3087

Ndsleduji: OK1KHB, OK2KBR, OK3KOW, OK2KFP, OK3KEU, OK3KHE, OK1KSL, OK3KEF, OK1KWF, OK3KCW, OK2KOH, OK1KKH, OK1KKTS, OK2KNN, OK3KRN, OK2KCO, OK3KWZ, OK1KHL, OK1KPP, OK2KFM, OK3KKF, OK1KKI.

Porovnáme-li počet hodnocených s počtem dis-Porovnáme-li počet hodnocených s počtem diskvalifikovaných zjistíme, že opět teměř pětina účastniků se dopustila zcela zbytečných chyb a připravila se často o velmi pěkné umistění. Jsou to: OLZAIO, OL3AHI, OLOAIK, OK3KYQ, OK1EV, OK1JD, OK1AHH, OK1AHQ a OK2BDQ, kteří neuvedli použité pásmo, OK1AJV, OK1AQO a OK2BNK nevypočítali výšledek, OKIAVY neuvedli časy spojení. Deníky zaslaly pozdě stanice OK1ACU, OK1KJD, OK1KPR, OK1KTQ, OK2BCN, OK2BKN, OK2KCC, OK3AS, OK3KQ, OL6AIX, OK1GT a OK2BGS. Deníky vůbec nezaslaly stanice OL1AHV, OK1AUI, OK1KZU, OK2BIA, OK2BLE, OK2BVH, OK2KPT a OK3CCR.

Změny v soutěžích od 15. ledna do 15. února 1968

"S6S" :

"S6S"

V tomto období bylo uděleno 9 diplomů CW
a 4 diplomy fone. Pásmo doplňovací známky je
uvedeno v závorce.
CW: č. 3553 YU2RAZ, Čepin' (14), č. 3554
LU1SE, Mazan, La Rioja (14), č. 3555 OK1KHG,
Práha, č. 3556 OK3CDY, Nové Zámky, č. 3557
DJ9ZM, Rheydt (14), č. 3558 DM3VDM, Grimma,
č. 3559 SP5BAK, Warszawa (7), č. 3560 SM1OY,
Visby, č. 3561 OK2BEW, Brno (14).
Fone: č. 784 G3PQF, Cove, Hampshire (7 –
2×SSB), č. 785 YU2RAZ, Čepin (3.5 a 14 –
2×SSB), č. 786 OK3CAD, Drahovcé, okres
Trnava (14 – 2×SSB) a č. 787 SM7BDU, Tyringe (2×SSB).
Doplňovací známky za telegrafická spojení na
28 MHz dostanou stanice OK2DB k základnímu
diplomu č. 2694 a SP3AI J k č. 2577.

"ZMT"

Byly vydány další dva diplomy ZMT: č. 2319 a č. 2320 stanicím OK1APV ze Dvora Králové nad Labem a OK3CAD z Drahovce, okres Trnava.

"ZMT 24"

První diplom v r. 1968 byl přidělen s č. 19 stanici OK1PD, ing .Josefu Plzákovi z Prahy.

"100 OK"

Dalších 9 stanic, z toho 2 v Československu, získalo diplom 100 OK:

získalo diplom 100 OK:
c. 1946 SP9AOW, Kraków, č. 1947 W3HQU,
Washington, D. C., č. 1948 (467. diplom v OK)
OL1AHM, Černošice, č. 1949 DM3PNM, Altenburg, č. 1950 DJ6HB, Lindau/Harz, č. 1951
DJ5FS, Hannover, č. 1952 (468.) OL8AHF,
Bánovce nad Bebravou, č. 1953 YU2AAY, Nova
Gradiška a č. 1954 SM1OY, Visby.

"200 OK"

Doplňovací známku za 200 předložených růz-ných listků z Československa obdrželi: č. 141 7GIA k základnímu diplomu č. 675, č. 142 OKIXG (ex OKIAKS) k č. 1305, č. 143 OKIARZ k č. 1872, č. 144 OLIAHL k č. 1808, č. 145 OK2LS k č. 382 a č. 146 OK2KUB k č. 1430.

"300 OK"

Za předložených 300 listků z OK dostane do-plňovací známku č. 58 7G1A k základnímu diplo-mu č. 675 a č. 59 OK1XG k základnímu diplomu č. 1305.

"500 OK"

"500 OK"

OKIIQ byl dalším šťastlivcem, kterému se podařilo "vymámit" od naších OK 500 QSL listků; i on však k tomu potřeboval téměř 700 spojení. Nemohli bychom být v zasílání listků přesnější a poctivější? Snad nedá nikomu práci – nechce-li poslat a dostat QSL listek – sdělit to protistanici hned při spojení. Bylo by méně nejdříve doufání, později zlobení a stanice, na kterou se bubuje, by mohla mít čistě svědomí a u druhých by získala pověst charakterního operatéra... Lacovi ovšem srdečně gratulujeme! Vyšší známky zatím – bohužel – vydávat nebudeme!

"P75P"

3. třída

Diplom č. 220 dostane DM3SBM, Helfried Geu ~1, Leipzig, č. 221 DM2AGH, Max Lokajczyk, Leuna, č. 222 ZL1QW, Alec G. Binnie, Auckland, č. 223 UA6KAE, Radioklub Novorossijsk, č. 224 OK1APJ, Jaroslav Polák, Nymburk a č. 225 UC2AW Valerij J. Tomkunas, Minsk.

2. třída

Doplňujíci listky předložily tyto stanice: OK1JD z Přelouče, která dostala diplom 2. třídy č. 84, dále OK1KTL z Prahy – č. 85 a UC2AW z Minsku –

Dvě sovětské stanice dosáhly konečné mety: diplom č. 19 získal K. E. Sepp z Moskvy a č. 20 UC2AW, Valerij J. Tomkunas z Minsku. Oběma blahopřejeme!

"P-100 OK"

Další diplom (č. 504) byl přidělen stanici HA5-153, Janos Hegedüs, Budapest, č. 505 DM-2211/F, Franz Netsch, Forst, č. 506 DM-2088/M, Karl Heinz Ehrentraut, Hartha, č. 507 (240. diplom v OK) OK1-15683, Jiří Skála, Praha 6 a č. 508 (241.) OK2-5450, Jan Macura, Stary Bohumin.

"RP OK-DX KROUŽEK"

3. třída

Diplom č. 565 ziskal OK1-12770, Pavel Herman, Teplice v Č.

Byly vyřízeny žádostí došlé do 10. února 1968.

Závod OL a RP 6. ledna 1968

Prvního letošního závodu podle upravených podmínek se zúčastnílo 17 stanic OL a 6 RP. Potěšitelné je, že došly deníky od všech stanic – tak by to mělo být pokaždé. Co jsem však zjistil, je velká nedbalost při vyplňování deniků. Někteří účastníci si zřejmě přečetli nové podmínky jen na půl, protože počítali násobiče jen za prefixy a nikoli ještě za okresy. Jsou to OL1AHN, OL7AJB, OL7AJO, OL9AIS. Z posluchačů špatně pochopili počítání násobičů Z posluchačů špatně pochopili počítání násobičů OK3-4667 a OK1-8188. Ve srovnání s loňským rokem byla účast slabší. Snad to bylo zaviněno tím, žek l. l. 1968 bylo mnoho OL stanic podle nových povolovacích podmínek zrušeno, protože jejich ma-jitelé překročili věkovou hranici 18 let.

Volaci značka	QSO	Násob.	Body
1. OL6AIU	30	22	1980
2. OL5AFE	30	22	1980
3. OL2AIO	27	21	1659
4. OL7AJB	28	19 `	1558
5. OL9AÏA	27	19	1539
6. OL3AHI	24	18	1314
7. OL6AIV	23	19	1311
8. OLIAHN	24	18	1296
9. OL9AIS [.]	24	17	1224
10. OL4AJF	20	16	960
11. OL7AJG ,	23	14	910
12. OL6AIN '	15	17	731
13. OL5AJUʻ	17	14	714
14. OLOAIK/p	20	12	696
15. OL5AJO	15	12	540
16. OL6AJT	. 6	. 3	54
17. OL6AIX	1.1	{ O	0
1. OK1-8188	89	22	5874
2. OK1-7417	56	22	3562
3. OK1-9338	47	19	2679
4. OK1-12770	42	18	2268
5. OK3-17588/1	36	15	1620
6. OK3-4667	29	23	667
			`



Rubriku vede ing. Vladimír Srdínko, **OKISY**

DX - expedice

Expedice Dona Millera, W9WNV, definitivně skončila! Potvrdilo se, že posledním místem, odkud se Don ozval, bylo 5R8AB, odkud pak oznamoval, že definitivně odjiždí domů do USA. Dnes již také víme, že Don zahájil přednáškové turné o své expedici po USA a připravuje i vydání tzv. DX-Handbooku. Obě tyto akce mají zřejmě za úkol zajištit Donovi finanční prostředky pro příští expedice. Otázkou však je, jak to vlastně dopadne se zeměmi, z nichž Don při této expedici vysílal. Nejnovější informace říká, že z ostrovů, z nichž Don pracoval v Indickém oceáně, nepatří do nové utvořeného British Indian Ocean Territory ostrov Nelson (VQ&CBN), takže by zde byla určitá naděje. Soukromě se dozvídáme, že ARRL neuzná ani Blenheim, ani Geyser Reef za nové země DXCC, ale je naděje, že aspoň ostrov Nelson bude platit ale je naděje, že aspoň ostrov Nelson bude platit za Chagos, popřípadě i za novou zemi. A tak celá

za Chagos, popřípadě i za novou zemí. A tak celá Donova expedice přinesla necelou polovinu vzácných zemí, které byly plánovány – to je velká škoda. Budeme se snažit získat přímé zprávy od Dona Millera v tom, co lze od něho dále očekávat.

Velmí nadějná je zpráva o připravované expedici na ostrov Malpello, kde byla poslední expedice v roce 1961. Expedice je plánována na měsíc duben a mají se jí zúčastnit tři amatéři z HK a tři z USA. Značka expedice není dosud určena, ale bude to určitě HKO.

Letos na jaře mají podniknout Američané velkou expedici i na ostrov Nevassa, KC4, tentokráte

Letos na jaře mají podniknout Američané velkou expedici i na ostrov Nevassa, KC4, tentokráte s platnou úřední koncesí.

Expedice na ostrov Nauru, o které jsme již zevrubně informovali, nedodržela termin; VK9DR se 26. 1. 68 z tohoto ostrova neobjevil. Horší však je, že o jeho expedici nechce nikdo ve VK nic vědět, ačkoli oznámení proběhlo všemi seriózními DX-časopisy. Ale nezoufejme! VK4HR totiž sděluje, že na ostrov Nauru se vypravuje VK9JR, dokonce na delší pobyt – na pásmech se říká na dva roky. Vysílat má prý od 13. 2. 68 CW i SSB. Jak jsme již oznámili, má Nauru od 1. 1. 68 nezávislost; ale o změně jeho značky jsme se zatím nic neale o změně jeho značky jsme se zatím nic ne-dověděli. Domníváme se, že to bude ještě VK9 nebo snad nová značka začínající číslicí, jek je sprá pových značka začínající číslicí,

jak je nyní u nových zemí obvyklé.

Aktivita v EAO, probuzená expedicí EAOCM, trvá i nadále. Hned po ní se tam ozvala silná stanice EAOAH na CW i SSB a budila dojem, že jde o usedlika, protože pracovala španělsky a volala hlavně CQ Espaňa. Nebyla – byl to Herman, TJIQQ (ex HKIQQ), který se tam konečně dostal TJIQQ (ex HKIQQ), který se tam konečně dostal na plánovanou expedici a značku měl vypůjčenu od jediného tamního koncesionáře. Zdržel se tam však jen pět dní! Teď ovšem vyvstala otázka, bude-li EAOAH uznána do DXCC, neboť je známo, že španělské úřady měly již dříve dost tvrdý postoj vůči Hermanovi. Zbývá jediná možnost, že by zde byla uplatněna zásada reciprocity – propůjčování koncesí mezi HK a EA. Konečné stanovisko uveřejníme později. Nicméně aktivita v EAO trvá i dále a HB9CM tam ve stejném povolání vystřídal HB9FP, který nyní vysilá pod značkou EAOFP. Jeho QTH je opět Santa Isabel na Fernando Poo Island a byl u nás slyšet na CW na 14, 21 i 28 MHz. Zdá se však být ještě méně kvalifikovaným DX-manem než jeho předchůdce a spojení s ním je Zdá se však být ještě méně kvalifikovaným DX-manem než jeho předchůdce a spojení s ním je tvrdým ořiškem. Objevuje se vždy na začátcích DX-pásem CW. EA0CM, který se nedávno vrátil zpět do HB9, piše, že neni žádný DX-man, omlouvá se a sděluje, že za celý pobyt v EA0 uskutečnil jen 168 spojenil 5U7AL oznámil, že se v dohledné době pokusí o DX-expedici do Dahomey. Značka má být 5U7AL/TY a manažérem expedice bude W4WHF.
Dodatečně isme ziistili, že Harvey, nyní VO9V,

W4WHF.
Dodatečně jsme zjistili, že Harvey, nyní VQ9V,
se po nezdařené cestě na Farquhar Island (kam má
jet znovu v dubnu 1968) stačil ještě zastavit na
ostrově Desroches, kde používal značku VQ9V/D.
Pracoval tam ve dnech 14. a 15. l. 1968. Pokud jste
s nim pracovali, zašlete mu QSL via G8KG.
Chosé, PJ2MI, sdětuje, že má nyní koncesi
i na druhou část ostrova, tj. jako FS7MI, a že
se tam v dohledné době vypraví na DXexpedici.

V prvé polovině roku 1968 se uskuteční expedice z CE na ostrov St. Felix. Její značka má být opět

Přestože Don Miller svoji expedici již ukončil, je možné získat spojení s ostrovem Bouvet!
Pracuje tam od 9. 12. 1967 meteorologická expedice pod značkou 3Y0EB. Používá kmitočet 14 105 kHz v ranních hodinách a zdrží se
tam asi do konce května. Ale pozor: do DXCC
platí tento ostrov až od 1. 1. 68.

Zprávy ze světa

Změny prefixů jsou nyní na denním pořádku. Ke změně dojde zcela určitě i u dosavadní země DXCC - Bonin a Vulcano. Podle oznámení oficiál-

ních japonských míst, uveřejněného i v denním tisku, předávají americké úřady tyto ostrovy zpět do vlastnictví Japonsku. Znamená to, že zmízí značky KG6I a je otázka, stanou-li se tyto ostrovy součástí Japonska, dostanou-li nový samostatný prefix, nebo zůstanou-li vůbec zemí pro DXCC.

Podle posledních zpráv skončila stanice VQ8CDC na ostrově Chagos vysílání dnem 31. 1. 1968 a tím Chagos opět zcela osiřel.

Východní Karoliny jsou t. č. zastoupeny stanicí KC6JC. U nás je slyšet kolem 09.00 GMT a QSL žádá via W2RDD.

Situace v Pákistánu se zlepšuje. Dnes již pracují tyto stanice z West Pakistan: AP2MNK, 2SG, 2NQ, 2MR, 2AD, 2NM a 5HQ. Méně aktivní jsou ještě stanice AP2BH, 2MI a 2AR. Je zajímavé, že tito amatéři vážně uvažují o expedici do East Pakistan, což bychom jistě vřele uvítali!

Stanice ZK5E, která se objevovala občas v lednu t. r. a pracovala expedičním stylem, je oficiálně pro-hlášena za piráta! Totéž se týká i BY4RSF.

Barbados, VP6, změnil dnem 1. 1. 1968 prefix na 8P6. Nejznámější tamnější amatéři změnili však i značky, takže VP6KL je nyní 8P6BH, VP6PJ má značku 8P6BU, VP6WR je 8P6CC, VP6AO je 8P6AZ a VP6GC je nyní

ZD9BE na ostrově Tristan da Cunha je stále aktivní, ačkoli jen málokterý OK jej jen zaslechl. Objevuje se na kmitočtu 14 250 kHz SSB nebo na 14 030 kHz CW, vždy kolem 18.00 GMT. QSL žádá via W2GHK. ZD9BH je na ostrově Gough, který platí s ostrovem Tristan da Cunha za jedinou zemi DXCC; pracuje jen AM na 14 140 kHz a QSL žádá via ZS6XL.

ZS3JJ, prakticky jediný reprezentant ZS3, oznamuje, že se musí podrobit operaci a že tedy bude delší dobu QRT.

KW6EJ oznamuje, že se zdrží na ostrově jen do července t. r. QSL žádá via W2CTN.

SV0WU na ostrově Rhodos žádá QSL přímo na P. O. Box 65, Rhodes, Greece.

KL7BJC má QTH Alexander Archipelage, což je velmi cenný bod pro KL7 diplomy.

Bývalý ZS8L, nyní 7P8AR, obrátil svoji XYL na amatérskou víru, takže se nyní ozývá i značka 7P8YL (jen CW). QSL žádají via P. O. Box 194, Maseru, Leshoto.

VU5KK je hlášen z několika stran na 14 MHz. Zatím o jeho pravosti pochybujeme. Pracuje CW na 21 015 kHz a neudává QTH.

VK0JW je v Antarktidě a jeho QTH je Wilkes Land. QSL žádá via VK3UO. Jeho kmitočty jsou 14 075, 14 150 a 14 220 kHz. Pracuje CW

ZK1AR se již přesunul k delšímu pobytu na ostrov Samoa a pracuje zde pod značkou 5W1AT.

Z Antarktidy pracují nyní tyto stanice: UAIKAE má QTH Mirnyj, což je 69. pásmo pro P75P, a UAIKAE/6 Vostock, což je pásmo č. 70 pro P75P. V pásmu č. 70 pracuje ještě FB8YY na kmitočtu 14 010 kHz kolem 14.00 GMT.

Velmi známá a populární stanice VS9OC – Masirah Islands, pracuje nyní z téhož QTH pod značkou MP4MPC.

Novou aktivní stanicí z Filipín je DU1NL, který na rozdíl od ostatních DU bere ochotně OK-stanice. QSL žádá via bureau.

Další nové prefixy jsou 70A až 70Z. Jsou to stanice z nově vzniklého Jižního Jemenu.

Z pásma č. 75 pro diplom P75P pracují nyní z pasma c. /a pro diplom P75P pracují nyní zejména tři stanice: UA1KED na Zemi Fran-tiška Josefa, která používá kmitočty 14 020 a 14 007 kHz a bývá slyšet kolem 08.00 GMT, dále VE8CR a VE8ML, které mají obě QTH Alert, 81°30' north.

VU2DKZ oznamuje, že není členem žádného radioklubu a že proto nedostane žádný QSL listek, zaslaný mu via bureau. Žádá proto QSL výhradně přímo.

Dne 1, 2, 68 se objevila expedičním stylem i tempem značka 5G1A (tedy obráceně, než měl Don na Geyser Reef). Pokud někdo o této stanici něco víte, napište!

Zvětšená aktivita se projevila v posledních dnech Zvetsená aktvita se projevita v postetních dnech na Filipínách, kde už některé stanice s námi za-čínají navazovat spojení. Jsou to např. stanice DUICN, DUIFH a pochopitelně i starý známý DU7SV (má nyní 400 W a beam). Další stanice, dobré hlavně do diplomu WPX, jsou DU9FB a DU9EU – většinou jsou však jen na SSB.

Velmi vzácný VR4CR ze Solomon Island používá teď kmitočet 14 020 ± 5 kHz a pracuje CW kolem 07.00 GMT. Sdčili, že jeho QTH, město Honiara, nebylo postiženo zemětřese-ním a značka VR4 je tedy i nadále dosažitelná.

KC4USP je značka stanice z ledoborce, který je t. č. u Palmerovy země v Antarktidě. Neplatí proto za zemi ani do žádného diplomu, kromě /MM.

Lovci diplomu P75P, pozor: poměrně těžko dosažitelná pásma tohoto diplomu lze nyní snadno "ulovit" kolem 12.00 GMT. Na začátku pásma 14 MHz pracuje CW UWOAP, jehož QTH je Dixon, tj. 21. pásmo. UAOKAE má QTH Cap Čeljuskin a je v pásmu č. 19, UAOKQU je v pásmu č. 23. Jeho QTH je River Lena Delta, Dixi-bay. V tomtéž pásmu pracuje i stanice UAOQB, jejiž QTH je 68° s. š. a 112° v. d.

Potřebujete-li Sýrii, Rasheed, YK1AA, se objevuje na 14 MHz pravidelně každý pátek (což je mohamedánská neděle!) a QSL žádá via P. O. Box 35, Damascus, Syria.

Po dlouhé době lze nyní získat i pásmo č. 42 pro P75P a č. 22 pro WAZ. Pracuje tam velmi aktivně jediná stanice 9N1MM - páter Moran. Je hlavně na SSB a v OK je slyšet vždy mezi 15.30 až 16.30 GMT. Byl však slyšen i na CW. QSL žádá via W3KVQ.

Z Gambie pracuje jediná stanice, ZD3F, hlavně kolem 08.00 GMT. Pracuje zejména na 14 MHz, ale dívá se po evropských stanicích denně i na 7 a 3,5 MHz. QSL se zasílají via W2CTN.

CT2AA je pravý a patří zřejmě příslušní-kům USA na Azorech, nebot žádá QSL na adresu: P. O. Box 215, APO NY 09406.

ZL1ABZ je na Rossově ostrově v Antarktidě, kde se zdrží asi rok. Jeho QTH je v pásmu č. 71 pro diplom P75P.

Lichtenstein je nyní trvale zastoupen sta-nicí HBOLL, která je téměř denně dopoledne na 14 MHz a po 21.00 GMT na 3,7 MHz.

Byly nám hlášeny podivné prefixy, např. ZD4WK a VQ5ZZ. Obě tyto značky byly definitivně zrušeny (ZD4 v roce 1957, VQ5 v roce 1960), a proto musí jit o piráty. Pochybný je i HV1MM, který žádal QSL via I1RKV.

OK4BI/MM je značka čs. lodi Blaník, která je t. č. na cestě z Kuby. Jirka je velmi aktivní na 21 200 kHz SSB v podvečerních hodinách a bere samozřejmě i zavolání CW.

KM6BI na Midway Island ma krystaly 14 015 a 14 045 kHz. V neděli pracuje vždy na 28 MHz.

XE0OPC' byla archeologická výprava do města Oxaca. Platí jen za XE. QSL via K5OPC.

PY je nyní dosažitelná i na pásmu 160 m. Toto pásmo měli možnost používat jen QRP a jen několik hodin denně; nyní však dostali PY uvolněnu část 1800 ÷ 1850 kHz i pro QRO a celodenní provoz. Stanice PY1CK, 1NFC, 2CQ, 2PA a další tam čekají na DX!

SV0WY je jediná stanice, která pracuje výhradně CW z ostrova Rhodos. Používá kmitočet 14068 kHz vždy po 16.00 GMT a QSL žádá na stejnou adresu jako SV0WU, tj. box 65.

TC2AJ má být přece jen pravýl Jeho QTH je Turecko a QSL žádá via W4MQR.

V Sudánu pracuje další stanice, ST2SA, která žádá QSL jen na adresu: Dr. Sid Ahmed Ibrahim, P. O. Box 244, Port Sudan.

W3AYD oznamuje, že může potvrdit ještě spojení se stanicí VP2DA z února až listopadu 1962, dále VP5DL do května 1963 a VP5BL/5 – z expedice na Cayman Isl.

SL3ZO sbírá kromě QSL také IRC z různých zemí. Má jich už 58, ale jeho nejvzácnějším je československý z roku 1949.

Na Krétě jsou t.,č. stanice SV0WL, WN, WFF.

Několik novinek pro lovce WPX: F6ABD-14 MHz CW, 5A0ZZ (via K6SSJ), 9F3USA (via VE3IC), OX4AA, AB, 16FRU, 17RUI.

Zajímavou, byť podezřelou stanicí je BY4RSF na 14 MHz kolem 14.30 GMT, který zde byl slyšet až 599, udával QTH Peking a pracoval současně s W a OK stanicemi. Pokud o něm něco víte, na-

Známý VK6WS se letos dožívá 94 let! VY

Soutěže, diplomy

Výsledky WAE-DX-Contestu (CW část) z roku 1967

Vitězové kontinentů, jednotlivci: Evropa: SM2BJI (268 320 bodů), Asic: UA9WS (99 110), Afrika: 5H3KJ (92 136), Sev. Amerika: WB2CKS (124 848), Již. "Amerika: PY7AKQ (61 155), Oceanic: VK2APK (12 840).

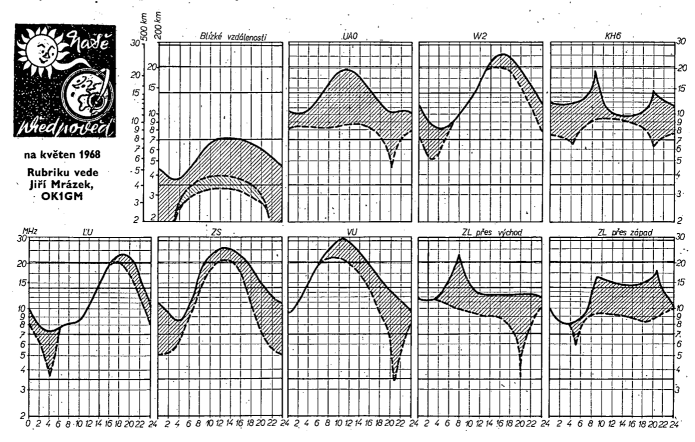
Nejlepšího umístění z OK dosáhl OK1PD, který se se 185 514 body umístůl jako šestý v Evropě!

Výsledky OK-stanic v rámci OK — jednotlivci (jen nejlepší tři stanice):

Třida A (do 50 W). 1. OK2RZ 76 533 bodů 2. OK1XW 21 097 bodů 3. OK1ACF 18 960 bodů Třida B (do 150 W) 1. OKIPD 185 514 bodů 2. OKIARN 15 680 bodů 3. OK2MZ 2 752 bodů 2. OKIANI 19 600 bodu 3. OK2MZ 2 752 bodu 2. OK1AHZ 89 252 bodu 2. OK1NR 40 383 bodu 3. OK1PG 36 646 bodu OK-stanice s vice operatery:
1. OK2KJU 44 300 bodů
2. OK1KTL 36 498 bodů
3. OK1KOK 12 760 bodů

Klasifikováno bylo 45 OK-stanic, ovšem umístění i výsledky byly tentokráte poněkud horší než v CQ-WW-DX-Contestu 67.

Do dnešní rubriky přispěli amatéři-vysílači: OK1ADM, OK1ADP, OK1JD, OK3MM, OK1ARN, OK2QR, OK1AW, OK1Q, OK1CG, OK2BHV, OK1AKW, OK1AOR, OK2BIQ, OK1UT. Dále posluchači: OK1-15561, OK1-13123 OK2-17322, OK2-25293, OK2-16376, OK3-17322. OK2-1/322, OK2-23293, OK2-103/6, OK3-1/322. Všem děkuji za hezké zprávy i dopisy a nezlobte se, že není možné všem odpovídat. Těším se na další zprávy i od těch, kteří vynechávají nebo dosud nepsali. Zprávy zasílejte nejpozději do 8. v měsíci na adresu OK1SV.



Termické děje probíhající v tomto ročním období v ionosféře způsobují, že se na severní polokouli snižují během dne průměrné hodnoty nejvyšších použitelných kmitočtů na větší vzdálenosti. Je to patrné i z naších diagramů, signalizujících postupné zhoršování podminek na desetimetrovém pásmu. V letních mětické k budo těžě vitenestiší nek na desetimetrovém pásmu. V letních měsicích to bude ještě výraznější, desetimetrové pásmo však oživne silnými signály z okrajových států Evropy; budou to známé shortskipové podminky, působené výskytem výrazné mimořádné vrstvy E. Tyto podmínky začneme pozorovat již od poloviny května a snad ani nemusím připomínat, že přinášejí nejen zmíněné oživení desetimetrového pásma, ale často i kmitočtů do 60 až 80 MHz, někdy dokonce ještě vyšších. Proto ve druhé

polovině měsice začne sezóna těm, kteří se snaží o dálkový příjem televize; v červnu a červenci budou jejich úlovky největší, pak nastane postupný návrat k normální situaci.

noční době budeme naopak pozorovat vzrůst nejvyšších použitelných kmitočtů, takže se budou uplatňovat i vyšší pásma, zejména dvacetimetrové. I pásmo 21 MHz bude však dvacetimetrově. I pásmo 21 MHz bude však zejména odpoledne a v první polovině noci v klidných dnech otevřeno, především na severní polovinu Afriky. Ze všech pásem bude nejméně náchylné ke geomagnetickým poruchám pásmo 40 m, na němž budou klidné, stabilní podmínky ve směrech neosvětlených Sluncem; v praxi to bude zejména Amerika od 23 hodin až do rána, avšak také např. Nový Zéland asi hodinu po východu i západu Slunce. Podmínky v tomto směru však nikdy nepotrvají déle než asi 10 až 20 minut.

Dlouhodobé statistiky ukazují, že v květnu již budeme pozorovat znatelný vzrůst atmosférického šumu bouřkového původu (QRN). Na nejnižších pásmech (do 7 MHz včetně) to bude zejména tehdy, když nad Evropou bude postupující bouřková situace na studené frontě; na vyšších pásmech bude výskyt QRN menší a jeho zdrojem budou často bouřky v oblastech až i mimoevropských. Závěr: DX podmínky v květnu budou v noci častější než v dubnu, ve dne se však budou, především na desetí metrech, proti dřívějšímu období zhoršovat. Dlouhodobé statistiky ukazují, že v květnu

V KVĚTNU



- ...4. 5. večer zahájí květnové závody ti nejmladší pravidelným
- ...4. až 5. 5. proběhně současně Závod míru pořádaný radioklubem SSSR a dva závody na VKV: náš Májový závod a II. subregionální contest.
- ...8. a 9. 5. mají liškaři výběrovou soutěž v Brn. a hned nato
- ...10. do 12. 5. mistrovskou soutěž ve Znojmě.
- ...11. a 12. 5. pořádá OV Svazarmu v Popradě výběrovou soutěž vícebojařů, současně je i výběrová soutěž v Hradci
- ...13. a 27. 5. jsou pravidelné telegrafní pondělky.
- ...13. 5. začíná další etapa VKV maratónu.
- ... 19. 5. dopoledne mají jednak SSB vysílači páté kolo ligy SSB a současně probíhá na 145 MHz provozní aktiv.
- ... 25. a 26. 5. jsou výběrové soutěže v honu na lišku v Kladně a Popradu a v radistickém víceboji v Brně.
- ...25. a 26. 5. uzavírá program závodů v tomto měsíci UHF





Binko, J.: FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÉ VE-LIČINY. Praha: SNTL 1968. Druhé, přepra-cované a doplněné vydání. 230 str., váz. Kčs 12.—

Knihu lze charakterizovat jako dobře udělanou judikaturu neboli komentovaný výklad soudní praxe z oboru používání názvů a zkratek veličin a jedno-tek. Československá státní norma 01 1300 o zákontek. Československá státní norma 01 1300 o zákonných měrových jednotkách, platná u nás od roku 1963, má 14 stránek. Binkova kniha ji rozvádí na 230 stránkách. Kromě úvodu obsahuje pojmy, veličiny a jednotky z oborů mechaniky tuhých těles, mechaniky deformovatelných těles, mechaniky deformovatelných těles, nechanických kmitů, vlnění a akustiky, termiky, optiky, atomistiky, jaderné fyziky a radiometrie, molekulové fyziky a fyzikální chemie, definice, písmenové znaky veličin, jednotky, zkratky a znaky jednotek, rozměry veličin apod. Kniha je doplněna velmi cenným rejstříkem abecedních názvů, a to správných i nevhodných a nesprávných, s přislušnými písmenovými znaky a odkazy, dále abecedním rejstříkem jismenových znaků veličin a seznamem norem veličin, jednotek a značek.
Kniha by neměla chybět v žádné odborné knihovničce, především u těch, kdo mají smysl pro přesné

ničce, především u těch, kdo mají smysl pro přesné odborné vyjadřování a toto odborné vyjadřování právem v knihách hledají, i u těch, kdo chtějí svoji odbornost - třeba literárně nebo pedagogicky

Hassdenteufel, J. - Květ, K. a kol.: ELEKTRO TECHNICKÉ MATERIÁLY. Praha: SNTI 1967. 860 str., 255 obr., 252 tab., váz. Kčs 55,—

Tisícjednostopatnáctigramová kniha formátu A5 e dilem šestadvaceti autorů. Obsahuje deset kapitol: úvod, vlastnosti hmot, plynné a kapalné izolanty, tuhé ústrojné izolanty, tuhé neústrojné izolanty, plošné izolanty, polovodiče, technický uhlík, elektrovodné materiály a magnetické materiály. Nejobsáhlejší jsou kapitoly o tuhých ústrojných izolantech, o elektrovodných a o magnetických materiálech. Ve všech materiálech jde o skladbu, vlastnosti a použití hmot. Výklad přihlíží k platným čs. státním normám a předpisům a k výsledkům výzkumných prací. Každou kapitolu doplňuje bohatý seznam literatury. Kniha netrpí známou nemocí kolektivních děl, že totiž jednotlivé kapitoly mívají značně rozdílnou úroveň zpracování. Ucelený souhr poznatků z technologie, o mechanických, tepělných, elektrických a magnetických vlastnostech

vlivech prostředí má všude znak výborné srozumitelnosti a po stránce metodického zpracování snese přísné měřítko. Množství tabulek výrazně přispívá k přehlednosti, názorné obrázky a zajímavé

カモ

přispívá k přehlednosti, názorné obrázky a zajímavé grafy doplňují výklad.
Kdo hledá poučení o voscích, bitumenech, kompaundech, zalévacích hmotách, elektroizolačních lacích, rozpouštědlech, ředidlech, o dřevu, papíru, lepence, textilních izolantech, fibru, termosetech, epoxidových a jiných pryskyřicích, termoplastech včetně PVC, polystyrénu a jiných polymerech, dále o kaučucích, přírodních minerálech, slídě, skle, keramice, vrstvených, lakovaných a plátovaných izolantech, polovodičích, uhlíku, barevných a drabých kovech a magnetických materiálech, najde v této knize mnoho užitečného.

izoiantech, pozocahých kovech a magnetických materiálech, najuc
v této knize mnoho užitečného.

Snad by se kniha byla obešla bez stati o fyzikálních základech polovodičů s vysvětlováním vodivosti a přechodů; vzhledem k tomu, že nezabírá
více než devět stránek, lze to však přehlédnout.
Zato do knihy zcela určitě patřila alespoň zmínka
o organickém ústrojném), syntetickém skle, známém pod obchodním názvem Plexiglas, popř. u nás
Umaplex. Ani tento nedostatek však hodnotu knihy
nesnižuje.

L. S.

Gál, T. – Růžička, J.: ELÉMENTÁRNÍ FUNKCE V TEORII A PRAXI. Praha: SNTL 1968. 428 str., 182 obr., 76 tab. Váz. Kčs 22,—

Na první pohled má kniha název, který běžného Na první ponied ma kniha název, který běžného čtenáře spiše odrazuje nebo ho přinejmenším nechává lhostejným. Neprávem. Už při zběžném nahlédnutí do knihy musí její obsah vážného čtenáře za-ujmout. Podotkněme ovšem, že není určena začátečníkom, kteří dosud plně nezyládli základy matematiky. Autoří sami napsali, že kniha je určena absolventům všeobecně vzdělávacícha průmyslových škol; pravděpodobně by nechybili, kdyby napsali, že je určena i všem studentům, kteří doposud nepro-šli maturitní zkouškou. Nejde sice v pravém slova smyslu o učebnici matematiky, dokonce tu ani nikde smyslu o učebnici matematiky, dokonce tu ani nikde neni vidět snaha učebnici nahrazovat, ale po pravdě řečeno; kniha přece jen v mnohém učebnici dopi-nuje, pokud ji nepředči. Lze ji tedy bez výhrad hod-notit kladně.

notit kladne.

Kniha má dvě části; v první se čtenář seznámí s nejzákladnějšími pojmy teorie reálných funkci jednoho argumentu a více argumentů, s výkladem různých druhů funkčních závislostí a způsobem je jich vyjádření, i s některými jejich důležitými vlastnostmi. Vychází přitom z velmi konkrétních úloh nostmi. Vycházi přítom z velmi konkrétních úloh a postupuje k obecné matematické formulaci. Druhá část knihy obsahuje aplikace, zejména výpočet hodnoty funkce pro danou hodnotu nezávisle proměnné, výpočet funkčních hodnot ze sousedních hodnot funkce (interpolace funkci) a řešení rovnic. Výklad doprovázi 170 vypočítaných příkladů a 162 cvičení s výsledky uvedenými na konci knihy. Zde je na místě vyzvednout grafickou úpravu: příklady jsou průběžně očislovány a nejsou sázeny menším typem písma než běžný text; u všech příkladů je po strané svislá čára, zřetelně ukazující, kde příklad končí a kde začiná další text. Příklady i cvičení spolu s názornými obrázky vhodně doplňují výklad a usnadňují jeho pochopení. Autoří nezapomněli na seznam symbolu a použitých značek, na doporučenou literaturu a na velmi hodnotný rejstřík na konci knihy.

Kniha je vhodná pro všechny, kdo z vlastniho zájmu chtějí studovat odbornou literaturu využívají-cí matematiky, pro studenty posledních ročníků zajmu chteji studovat odbornou literaturu využivajici matematiky, pro studenty posledních ročníku
středních všeobecně vzdělávacích škol a průmyslovek, i pro studenty prvních ročníků vysokých škol.
Dobře však poslouží i těm, kdo se chtějí věnovat
studiu fyziky, chemie, ekonomiky a jiných technických disciplin a chtějí se pouštět do matematické
ánalýzy, teorie pravděpodobnosti, teorie her a lineárniho programování ního programování.



Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 1/68 (dřívější název Radio und Fernsehen)

Číslicové nebo analogové měření? - Grafy pro Cislicové nebo analogové měření? – Graty pro návrh přimo vázaných obvodů s tranzistory – Infor-mace o polovodičích (29), sovětské tranzistory MP114 až 116 – Měřici přistroje z NDR – Pro servis – Technika televizního přijmu (24) – Chyba měření u elektronických měřicích přistroju – Stereofonní gramofon Phonett – Stavební návod na stereofonní zařízení s tranzistory – Pracoviště pro opravy tran-zistorových přijimačů – Obsah ročníku 1967.

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 2/68

Racionalizace v opravárenské činnosti - Stavebni-Racionalizace v opravárenské činnosti – Stavebnicové části rozhlasových přijímačů a jejich význam – Moderní výpočtová technika slouží sportu – Elektronické zařízení pro zpracování dat Robotron 300 – Informace o polovodičích (30), sovětské tranzistory MP114 až 116 – Výpočet mř zesilovačů s tranzistory (7) – Měřicí přístroje z NDR – Technika televizního příjmu (25) – Monostabilní elektronické relé s vlastním přítahem a s nastavitelnými časy – Soustava přenosu obrazu u meteorologických družíc – Kmitočtová demodulace členem RC – Stavební návod na síťový zdroj bez transformátoru Generátor třífázového proudu bez železa s pro-Generátor třífázového proudu bez železa s proměnným kmitočtem.

Radioamator i krótkofalowiec (FLR), č. 1/68

Společné antény pro příjem rozhlasu a televize – Sítové napáječe pro tranzistorové přijímače – Návrh reproduktorových skříní – Televizní přijímač Camping 28 – Tranzistorový superhet se stabilizací napětí bází – VKV – Diplomy – Pro začínající: Od návrhu ke konstrukcí (1) – Nové knihy.

Radiótechnika (MLR), č. 2/68

Zajimavá zapojení s tranzistory – Určování vf tranzistoru – Konvertor pro amatérské pásmo 70 cm tranzistorů – Konvertor pro amatérské pásmo 70 cm – Amplitudová modulace (2) – Závody – DX – Osciloskop (3) – Jednoduchý osciloskop (2) – Magnetofon Tesla B4, mechanická část – Soudobá televizní technika (2), volič kanálu – Záznam na magnetofon – Jednoduchá navíječka – Předzesilovač pro koncový zesilovač ke kytaře – Jak zbotovit stupnici na měřicí přístroj – "Supercitlivost" s jednoduchým příjimačem – Ze zahraničí.

Radio i televizija (BLR), č. 11/67

Radioelektronika na plovdivském veletrhu –
Dva jednoduché zkoušeče pro ní a ví obvody s tranzistory – Hledač kovových předmětů – Tranzistorový
přijímač Crown-TP – Jugoslávský tranzistorový
přijímač Florida – Tranzistorový zesilovač 6 a 12 W.
Opravy tranzistorových přístrojů – Tranzistorový
přijímač Siemens RTIO – Zhášení zpětných běhů
k talužené s obrazovkou s romětem stran 5-4 a televizorů s obrazovkou s poměrem stran 5:4 –
 Rozmítače kmitočtu pro nastavování televizních přijímačů – Nomogram pro určení oteplení vinuti transformátoru.

INZERCE

První tučný řádek Kčs 10,80, další Kčs 5,40. Příslušnou částku poukažte na účet č. 300-036, SBČS Praha, správa 611, pro Vydavatelství časopisů MNO, inzerce, Praha 1, Vladislavova 26. Uzávěrka 6 týdnů před uveřejněním, tj. 14. v měsíci. Neopomente uvést prodejni cenu.

PRODEI

Sítový elektronic. blesk "LÚČ" (300), tranzist. blesk (400), RLC můstek ICOMET (600), autotrafo 220/120 V/700 VA (100), regulační trafo 0-250 V/4,5 A s voltmetrem (300), amatérský osciloskop podle Donáta (600), zkoušené magnetofonové hlavy pro B3 (200), nabíječka akumulátorů 6-12 V/5 A (200), gramošasi Supraphon H 21.5



(100), sov. měřici přístroje 50–0–50 μ A (50), 200 μ A (70), krystaly 60 a 500 kHz (a 80). Ing. Adamčík J., Nejedlého 4. Brno.

Tranzistor T63, jako nový (750), západoněmecká tovární naviječka ruční s počitadlem a převodem 1:3 (300), vše bezvadné. Jan Štelcich, U Zámeckého parku 2009, Litvínov.

Transceiver 25 W, CW, SSB, AM, 80 příp. 40, 20 m (1300). K. Pažourek, Haškova 1, Brno 38.

Sděl. technika roč. 1953 ÷ 61 (à 38) a j. literatura. K. Ryšlavý, Přelouč 389.

Výbojky IFK120 (96), nepoužité. B. Nedoma, Provaznikova 33, Brno.

Torn Eb, zdroj, schéma, v pôv. st. (400). M. Kamenický, Gottwaldova 526, Sered.

Tel. přijímač Oravan po súčiastkách. J. Znak, Lipt. Teplička 1, o. Poprad.

El. 6L50, EDD11 (15), RV12P4000, 2001, AF7, 1L33, 1H33, 6H31, ECH21 (10), fréz. otoč. kond. 280 pF (28), telegrafní klič (100), AR váz. 52 ÷ 63 (40), RK 55 ÷ 57 váz. (45). M. Hron, Gottwaldova 322, Přibram VII.

Magnetofon START, upr. na 4stopý, v chodu (850), čtyřrychl. gramošasi nové (270), mgf. motor MM6, 220 V, 13 W (100), mgf. hlava kombin. ANP910 (70). Jar. Vrba, Volyně 435.

Sasi Torn Eb s rozest, konv. včetně zdroje (350), trafo 2 × 375 V/50 mA (100), lin. PA 500 W včetně zdroje (1000), tranz. stab. zdroj 12 V (250), tranz. VFO model SWAN 350 (150), OS50 (à 15), RE125A (à 150), tranz. 2N708 (450 MHz, 1,2 W, USA, à 200), GF504, GF505 (à 70), KF504, KF508, BCV33, BFY10 (à 50), 46NP75, KY725 (à 30), KA502 (à 15), krystaly 3 × 5908 kHz (à 50), 6 × 6670, 8650, 9505, 12 505, 2 × 15 300, dále 14 516, 18 790 (à 30), DHR8, 250 V (50), kruhový Ø 6 cm, 150 V (40), orig. zdroj R3 (50). V. Šebesta, Blok 288/1, Havifov XIII.

Výstup. trafo 2AN67335 pro AZK 101, nové (150), split-stator 270° ot., 20-40-20 pF stříbř. (60), spec. mikropřevod 1:100 (80), měř. 500 μA, Ø 80 mm (100), 10 mA Ø 50 mm (40), tlač. soupr. Rondo s mf (70), repro ARO 031 nepouž. (20), růz. souč. na tranzist. přij. Klasik, bezv. (200), tač. sup. Rektra 97 na souč. bez EBL1 (100), R.

News a R. Craft 1948, QST 47 a 48 (à 35), rûz. roc. RA, KV, AR, ST (à 20), rûz. odb. lit. Jaroslav Roth, Na Spravedlnosti 20, Pisek.

'RX Emil 3,5 MHz (250), mikrofon AMD 101 (120). O. Růžička, Mášová 8, Brno.

PL12P10, LV1, EF50 (à 10), RV12P2000, PL2,4P700 -P2 (à 5) i výměna za různé. Ant. Jené, Obránců míru 1225, Hradec Králové.

Krystaly různé od 11 915 do 12 005 kHz a od 14 005 do 15 305 kHz (à 30). Ing. Neckař, Písečná 36, Praha 8-Kobylisy.

Regulační transformátor prim. 120/220 V, sek. 0÷300 V, 150 W (200). I. Soběslav, Karoliny Světlé 15, Praha 1, t. 245755.

Malé elektronické varhany (600), část mechanickou nutno upravit (ložiska). Fr. Zmeškal, Husovická 6, Brno.

Sovětské germaniové tranzistory GT313 do 700 MHz (à 130). Milan Gulda, Nad vodovodem 252, Praha 10.

KOUPĚ,

RX tovární výroby, E52, K.w.E.a, M.w.E.c, Halicrafters, E10aK apod. s uvedením ceny a popisu. František Fara, EGV, Dukelská ul., Žatec.

Starší i nehrající magnetofon Sonet Duo, pokud možno s příslušenstvím, popis, cena. Dále něř. přístr. DHR5 s poškozeným systémem, rozsah 50 mA. J. Novák, Ušovice 493, Mariánské Lázně.

Casopis AR 64/8, 65/1,2,11, Radiový konstruktér 65/4,5, 66/1,3,5, 68/1. Funkamateur 67/1 - 5. V. Soukup, Bayorov 340, Strakonice.

Kompletní šasi pro tel. přijímač řady Štandard, Azurit, Lotos bez elektronek do 1500 Kčs, v dobrom stave. J. Znak, Lipt. Teplička 1, o. Poprad.

Mechaniku jakéhokoliv magnetofonu v dobrém stavu. Uvedte popis a cenu. F. Krečmer, Lobeček 696, Kralupy n. Vlt.

Emil a Cesar na pásmo 10 m, jen bezvadné. Mir. Veselý, Tyršova ul. 194, Benešov u Prahy.

Lambda 5 s uvedením ceny a popisu a lad. kond. 5 ÷ 24 pF. Otta Eckert, Vodňany č. 703/II.

Kompletní ročníky AR 1952-60, ST 55-63 a 66. Ing. V. Musil, Karviná 2807.

TX spořahlivý pre 3,5 až 14 MHz dľa nových podmienok pre tr. B. Popis, cena nutná. Svazarm, Slieváreň Hronec.

RC generátor BM365, laboratorni vf generátor, osciloskop Křižík T565. F. Hynek, V. P. Čkalova 26, Praha 6.

Kvalit. komunik. RX a TX na všechna amat. pásma, nebo transceiver. V. Jelínek, Nám. 14. října 7, Praha 5, tel. 545594.

Komunikačný RX hoci aj bez zdroja, do ceny 900 Kčs. Udajte presný popis, rozsahy a cenu. Len prevádzky schopný. Viktor Gabčo, fin. účt. OSP, Ilava, o. Pov. Bystrica.

Krystal 27,12 MHz. Michal Cab, Blatnice, okr. Hodonin.

AR r. 67 č. 7 ev. i č. 5. B. Skála, K. Světlé 17, Praha 1, tel. 2419713.

VÝMĚNA

Zvětšovák velký, časovací hodiny, rám na filmy a fotografie, misky a váleček (1250 Kčs) za RC radiosoupravu 4kanálovou, kompletní. Štefan Půčik, Kupeckého 17, Pezinok.

Magnetofonový adaptér TESLA za ruční elektrickou vrtačku. P. Šoltis, Nová Dubnica Cl-13, č. 16.

Teslatón v záruce (do 21. 6. 68) za tranz. KOYO apod. nebo prodám (900). Prodám ant. do "V" (50). Mir. Veselý, Na výsluní 351/17, Bilina.

TESLA ORAVA, národní podnik, Nižná nad Oravou, príjme niekolko samostatných skúšobných technikov pre prácu vo funkcii vedúceho technika alebo samostatného technika v skúšobných laboratóriích, prípadne v iných funkciách na technickej kontrole, za výhodných pracovných podmienok. Požaduje sa vysokoškolské vzdelanie slaboprúdového smeru, prípadne stredoškolské odborné vzdelanie.

Žiadosti zasielajte priamo na odd. zamestnaneckých záležitosti TESLY.

ZÁKAZNÍK = VÁŽENÁ OSOBA

V našich podmínkách to možná zní trochu nadneseně, ale přesto jsme svědky, že tato rovnice začíná pomalu, ale jistě přinášet výsledky nejcennější – spokojenost spotřebitelů. Můžete se s tím setkat v prodejnách TESLA, jejichž síť stále vzrůstá. Prodavači, většinou vyučení technici, předvádějí odborně výrobky spotřební elektroniky – samozřejmě v provozu. Nespěchají na vás, i když je zřejmé, že třeba nekoupíte. Poradenská služba totiž patří k jejich práci. Proto mají prodejny TESLA dobrý zvuk a jsou vyhledávány.

PRAHA 1, Martinská 3, PRAHA 1, Národní 25 – pasáž Metro, PRAHA 2, Slezská 4, Č. BUDĚJOVICE, Jírovcova 5, PARDUBICE, Jeremenkova 2371, ÚSTÍ n. L., Revoluční 72, OSTRAVA, Gottwaldova 10, BRNO, tř. Vítězství 23, B. BYSTRICA, Malinovského 2, BRATISLAVA, Červenej armády 8—10, KOŠICE, Nové Město, Luník 1



DOBRÉ VÝROBKY DOBRÉ SLUŽBY

